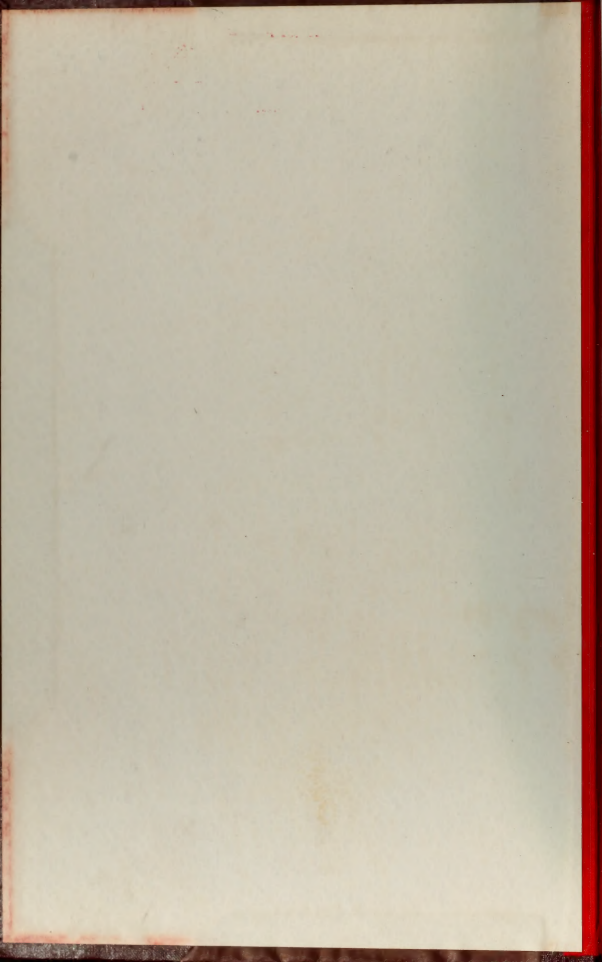
中北區水文資料

6)

中華人民共和國水利部 北京勘測設計院瀋陽分院刊印 一九五五年十二月



中国科学院植物研究所情报资料室 登記号 分类号

東北區 1952 年水文資料

第三册

56.3 閩

遼河流域渾、太水系氣象資料目錄

- I. 東北區 1952 年水文資料整編說明
- Ⅱ. 遼河流域 1952 年水文測站分佈圖
- Ⅲ. 遼河流域渾、太水系氣象資料
 - 1. 遼河流域渾、太水系氣象資料目錄
 - 2. 遼河流域渾、太水系逐日降水量表、降水量記錄表、逐日蒸發量表、逐日平均 氣温表、逐日最多風向平均風速(力)表及逐日平均地温表

水文資料係保密資料

使用與保管皆應注意

42695



東北區1952年水文資料整編說明

總則

- 1. 整編範圍:東北區1952年水文資料整編範圍包括原遼東、遼西、熱河、吉林、松江、黑龍江諸省人民政府農業廳水利局、東北人民政府農業部水利總局輝太水庫工程局、東北人民政府農業部水利總局繞陽河工程處、瀋陽市人民政府市郊辦事處及內蒙古自治區人民政府農牧部水利局領導的(松、遼兩河)水文測站所觀測之資料,亦有少數的東北人民政府工業部電業管理局、東北人民政府工業部本溪煤鐵公司及豐滿發電廠領導的水文測站所觀測之資料。唯其中熱河省人民政府農業廳水利局領導之灤河、潮白薊蓮河各站資料交華北區整編刊佈。資料中有極少數係由農場抄來一併整編刊佈。整編項目計有:逐日平均水位、汛期水位摘錄、逐日平均流量、流量實測成果、含沙量實測成果、汛期水文要素摘錄、逐日降水量、降水量記錄、逐日蒸發量、逐日平均氣温、逐日平均相對濕度、逐日平均氣壓、逐日最多風向平均風力(速)及逐日平均地温,共十四項。
- 2. 流域、水系、河名: 一律採用1952年4月出版之東北區水文測驗須知之規定:
 - (1) 東北區河流,松花江、烏蘇里江稱為流域,另除沿海小河流外,凡獨流入海者,皆稱為流域。凡稱 為流域河流之第一次支流,流域面積在4,500。平方公里以上者,皆列為水系;不足者列在幹流名稱 之水系內,不單稱水系。
 - (2)沿海諸小河流,其直接流入黃海者,統稱黃海岸流域;直接流入渤海者,統稱為渤海岸流域,其水 系名稱,則為各河幹流之河名。
 - (3)沿稱為流域河流本流測站,其水系及河名與流域同。
 - (4) 東北區內流域、水系如附表:

流	域	水	Y as		系	ď	杧	域	水	-1/1/10	系	id	ĉ	域	71	CHA!	E. I	系
遼	河	遼	-		河	松	花	江	牡	丹	江	国	們	江	图	1	門	江
19,316.79	27	太	1	子	河				螞	蟻	河		-		嘎	3. (j	牙	河
E 20 3		渾			河				呼	蘭	河	鴨	綠	江	鴨	3	餘	江
69		柳			河				拉	林	河				靉			河
1137.70	4777	清			河				嫩		江	100			渾			江
1 1		招	蘇	台	河				飲	馬	河	繞	陽	河	繞	P	易	河
260		東	i	意	河				輝	發	河	1		- 50	東	1	沙	河
	In H	新			TIT				-	道	江	大	凌	河	大	1	夌	河
1 . 1	900	教	ž	車	河	黑	龍	江	黑	龍	江	小	凌	河	小	3	变	河
-31	111-	西	拉力	木 倫	河				遜	畢 打	立 河	黄	海	岸	本	流	河	名
100	1034	英	3	金	河			TO	海	拉面	可河	渤	海	岸	本	流	河	名
松本	在 江	松	1	芒	江	鳥	蘇里	江江	鳥	蘇り	1 江	潮日	自薊美	重河		þ	路	PET
	400	梧	- 1	何	河				撓	力	河	欒		河		H	佫	
- 15	102363	湯	H	E	河			MA	穆.	稜	河							(1
		倭	- 1	与	河	綏	芬	河	綏	芬	河		92 .	5 7	24.5	130	B.H.	000

- (5)河名一律填測站所在地之河名,不拘該河為第幾次支流。
- (6) 氣象資料只塡流域、水系二項,不列河名。
- 3. 站名:填列測站之名稱。同一測站因斷面移設或基面不同資料暫不能聯繫而分別刊佈者,則在站名之後 註以(一)、(二)等字樣以養區別。如一站兼測兩條河流,因河名已經不同可以區別者,其站名之後 不再加註(一)、(二)等字樣。
- 4. 站級: 測站之站級按下述方法處理:

水文站: 凡施測流量之測站, 不論是測常年流量或定期流量者, 均稱水文站, 水文站多半施測含沙量。 水位站: 凡觀測水位而不施測流量之站均稱水位站。水位站亦有的施測含沙量。

雨量站:凡施测降水量、蒸發量或兼測指定之簡易氣象項目者,均稱雨量站。

- 5. 領導機關: 填寫直接領導測站之機關,如當年領導機關有轉移者,填最後領導的機關。
- 6. 整編機關: 填寫整編資料的機關。1952年水文資料是在1954年整編的,整編機關填行政區劃和機構變更 後整編當年最後之名稱。東北人民政府工業部電業管理局領導之測站資料由該局自行整編。
- 7. 測站地點: 填寫測站所在之省、縣、村、(鎮) 屯名。經緯度係由僞滿關東軍實測十萬分之一地圖查得, 其中地圖不全者, 及西部(熱河省)一帶測站, 則由僞滿軍政部五十萬分之一地圖查得, 還有極少數偏僻之測站係由百萬及二百萬分之一地圖查得。
- 8. 測驗項目: 填列測站所觀測之各種測驗項目。
- 9. 符號說明: 整編時應用符號:
 - + 改正數值——原始記錄可疑,經整編加以改正者。
 - ※ 可疑數值——原始記錄可疑, 但無法改正者。
 - ⊕ 插補數值——原始記錄不全,經參照上下游站或鄰站及其他有關資料插補者。
 - () 不全統計——資料不完全的月年統計數字(但如該數字,經參照上下游或鄰站及其他有關資料確認 為可靠者,則免用括弧。)
 - ‖ 結冰符號——河邊有結冰現象,全斷面尚未封凍者。
 - | 封凍符號---全斷面均已封凍者。
 - 行凌符號——河流內有冰凌淌行者。
- 10. 對記錄很少之資料及記錄可疑之資料的處理:
 - (1)有些測站資料過少,無刊佈價值者未予整編和刊佈,但在各該部分資料目錄下已有一一註明,而在 分佈圖上並無另外標示,與刊佈資料同。
 - (2)有些資料紊亂不堪,不能使用(如觀測錯誤、僞造、儀器誤差太大等),亦未刊佈。未刊佈部分如 係全年資料,在目錄下註明;如只捨去一年中的一部分,則在各該資料的註關內註明。
 - (3)有某些測站資料經與鄰站對照、比較結果,認為資料可疑而又不能改正,但仍有參考價值者,仍刊 佈,並在各該資料附註關內說明其問題所在。

11. 編排分册:

- (1)全部資料共分七冊,即:①遼河流域水位、流量 ②遼河流域(渾太水系以外)氣象 ③遼河流域 渾太水系氣象。 ④松花江流域水位、流量 ⑤松花江流域(三岔河以上)氣象 ⑥松 花 江流域 (三岔河以下)氣象⑦其他流域水位、流量、氣象
- (2) 資料分冊,按水位、流量、氣象(降水量、蒸發量在內)三種分別編排。頁次依站的次序接頁編排,每空白頁各佔一號碼,但無頁碼標示。
- (3) 站次之排列,水位、流量資料自下游向上游排列,先斡流後支流;氣象資料(降水量、蒸發量在內), 自上游向下游排列,逢支流插入,皆以便利資料之杏園。
- (4)每册之前附列目錄及該流域測站分佈圖。
- (5) 装訂方式採用活頁,以便以後增加整編資料時可以隨時補入; 站與站之間不相連印(一站資料第一版必須在正頁,因此一站資料為單數者,最後的一張背面任其空白),全部資料可以拆開,按站為單位將各種資料合訂一起;今後資料逐年增加,亦可將同站累年資料合訂一起,以便應用。

12. 統計上的幾點說明:

- (1)凡觀測中斷或資料缺少,在逐日格內劃一橫綫;如觀測尚未開始或測站已經撤銷者,任其空白。
- (2)全月或全年記載不全,在月年統計關內所統計得之總數、最大最小或最高最低數值,均加括弧,表示不全統計或欠準之意。惟如能參照其他資料而判定其確為月、年之最大最小或最高最低數值正確可靠者,則免用括弧。統計最大最小、最高最低值的發生日期,如有兩個相同數值者,填第一次出現的日期。
- (3)全月內記載不全,月平均値不統計;全年記載不全者,年平均不統計;均在各該關內劃一橫綫。
- (4)全年最大月最小月總量或月平均數值,如全年內出現有兩個以上相同數值,填寫發生其月份時,均 逐一列出。如本年資料不全者,所統計之數字加以括弧。惟如能參照其他資料而判定確為正確可靠 者,則不加括弧。全年資料不全者,不參者年最小月總量之統計。
- (5) 月、年統計關所有月年總量,最大最小或最高最低數值及其發生日期,除因資料不全加以括弧外, 不加其他任何符號。

氣象部分

甲 逐日降水量表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日降水量,統計各月及全年總量,降水日數及最大日降水量等,藉以瞭解該地一年中之降水情况。
- 2. 雨量器說明: 填雨量器之口徑、式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間、方法及其它情况簡要叙述。
- 4. 雨量器高度: 填雨量器承雨口在標準基面以上的高度, 無該項資料者, 任其空白。
- 5. 逐日降水量:
 - (1) 將本日內各次降水量總和填入。原始記載有未在日界(9時)分界者,如能按平均降率,將前後兩日降水量分列者已予分列,並記以分列 L中 门 符號(雨量為 LT 】之分列不加分列符號,不為 LT 】之量經分列後,其一為 LT 】量者仍不加分列符號)。如無法分列者,則予以合併,在被合併之日內,則記合併符號 L↓ T(箭頭指向合併之日)。
 - (2)一日降水量不足0.05公厘者填 LT],表示微跡。
 - (3)降水量除雨量外,均記以降水物符號。

例如一日內降有雨夾雪,即記【兴〕,如先雨後雨雹夾降即記【·△〕,另如在一日內先雨後雨夾雪 而後叉降雨,則只記【·兴〕而不記最後雨符號,一般在一日內有同類符號前後重複出現者,則只 記最先出現符號,而不重複記載最後出現之符號。又霧、露、霜與其它降水同在一日,則不記霧、 露、霜之符號。

- - (5)原始記錄僅記某日有降水,而未記出其量者,或無記事,經與鄰站對照確定該日有降水者,則在某 日格內填 L ●]表示兩日,填 L ×]表示雪日。
 - (6)未降水之日期,在各格內填 [0],用以表示無有降水。
- 6. 月總量: 填全月各日降水量之總和。全月僅有降水微跡 L T T 者, 月總量仍填 L T T 。全月無降水者, 月總量填 L 0.0 T。
- 7. 降水日數:填全月降水日的總數,降水微跡 LT],及霧、露、霜量均不作為降水日計,未記載水量的 雨日 L] 及雪日 L 米] 均作為降水日數統計,如月總量為 LT] 或 L0.0] 即降水日數域 L 0]。
- 8. 百分比: 降水量之百分比,係以月總量除以年總量乘以 100 得之。降水日數之百分比係以月降水日數除 以年降水日數乘以 100 得之,百分比取小數一位。全年記載不全者不統計,在該關內劃一橫綫。
- 9. 一日最大量及日期:選獎本月內各日降水量中之最大值及其相應日期。如一月內僅有 L T] 量時, 一日最大量獎 L T] 及其日期。全月均無降水時, 一日最大量獎 L 0] , 日期關任其空白。合併的日降水量及分列的日降水量,均参加一日最大量的統計,但合併的降水量均先除以合併的天數,求得平均日降水量後統計之。如合併的平均日降水量,爲本月內的 L 一日最大量] 或本年內的 L 最大日降水量] ,其日期即填入與總量有關的兩日或兩日以上的日期。
- 10. 年降水量:填全年各月降水量之總和。
- 11. 年降水日數: 填全年各月降水日數之總和。
- 12. 全年最大降水量及日期: 選填全年內逐日降水量中之最大值及其日期。
- 13. 全年最大月降水量及月份: 選填全年各月降水總量中之最大值及其發生月份。
- 14. 初霜終霜日期: 填一個枯季內(初霜指上年冬,終霜指本年春)地面上第一次發現霜的日期與最後一次有霜的日期,關於日期記載方法均以每日零時爲界。原始記錄無該項記載者,任其空白。

初雪終雪日期: 填一個枯季內(初雪指上年冬,終雪指本年春)地面上第一次降雪與最後一次降雪的日期。關於日期記載方法均以每日零時為界。原始記錄無該項記載者,任其空白。

15. 附註關註明: (1)特殊之資料來源。(2)領導關係之轉移。(3)站址移設。(4)開始觀測日

期、停測或撤銷日期。(5)資料缺測和資料捨去原因。(6)資料之可靠程度。(7)特殊之整編方法。

乙 降水量記錄表

- 1. 本表係按降水時間先後次序,彙列一年中測站各次降水之起迄時分、歷時及降水量,並統計全年中一次 最大,一次最急及分段最急之降水量、歷時及降水率,以便繪製各次暴雨之累積曲綫,作為暴雨及洪水 分析之基本資料。
- 2. 降水次序:
 - (1)由降水開始至降水停止,作為一次降水。各次降水按全年降水先後順序編列。如一日降水數次者, 分別順序編號填入,如一次降水綿延數日者,仍編為一個序號。如在一次降水中,雖因觀測降水率 變化及依日限統計一日降水量的需要,而分段記載者,仍編為一個序號。
 - (2) 兩次降水,其間隔時間不足10分鐘者仍作為一次降水,編一個序號。
 - (3) 本年開始觀測或觀測中斷時,降水次序由 [1] 起順排,不間斷。
 - (4) 夜雨, 不詳為幾次者, 作一次論, 編一個號。
 - (5)原始記錄只記日量,無降水起迄時刻者,有量各日各作一次,編一個號。
 - (6)降水量不足0.05公厘 LT T 及霧、露、霜量在0.05公厘以上者,亦編列序號。霧、露、霜量不足0.05公厘者,不予記載。
 - (7) 跨年降水在兩年內,皆編入降水次序,在本年內,已均將該次完整的一次編入。
 - (8)每次降水只在該次或各段的第一行記一個次序號,其下各分段及總結次量之次序**欄**,均**空白**,不重 複編號。

3. 降水時間:

- (1)填列每次降水(或同一次內的各段降水)起、迄月、日及時分。如起迄時間無記載者,在時分欄記 L××]表示不明。起的日期不能肯定者均依日限分界日期填入,迄的日期不能肯定者,則任其空 白,如能肯定者均已填入日期。
- (2)霧、露、霜的水量,均不記載其起迄時刻,只按日限記載其起之日期,迄的日期任其室白。
- 4. 歷時:以降水之起迄時間計算得之,單位以時分計。起迄時間不明無法計算歷時者,記 L×× 、 。降水 為 LT 了者,歷時不作統計,任其空白。一次降水中,間斷時間不足10分鐘者,統計 L歷時 了時,不減 間斷時間,亦不作爲間斷降水論。間斷降水,均在其歷時右上角記間斷降水符號 L⊙ 、。
- 5. 一次及分段降水量:
 - (1)填各次降水量或同一次內的各段降水量,分別填在分段或一次關內,凡分段記載各段降水量的各次 降水,先填一次內的分段降水,次填段次總結的一次降水。
 - (2)原始記錄中有些降水,僅記每次起迄時刻及數次降水量之總和,而未記每次之降水量,即接平均降率將每次降水量予以分列,並記以分列符號 L中了。遇有各次降水起迄時間,記載亦不完全而無法分列時,則將各次(或各段)降水量併入一次水量內,並記以合併符號 L个了(箭頭指向合併之次量)。
 - (3)原始記載有雪深而未記水量者,整編時均按雪深10:1或按周圍隣站平均狀况折算成水量,並記以 [3]符號表示係以雪深換算成之降水量。
 - (4)原始記錄中只有記事而無量之記載之各次降水量,在一次(或分段)降水量欄內,只記符號雨 L●1 或雪 L×1,表示僅知該次降水性質,而是缺測。
 - (5)除雨量外,均記以降水物符號。
 - (6)原始記錄無起迄時間之記載,僅記載其日量者其次量之記法,與日量同。
 - (7) 本年有接降水率大小而分段觀測者,整編時接下列方法分別予以保留或合併:
 - (1)分段降水量,降水率蓬每小時5公厘者,皆予保留。
 - (II)分段降水量,降水率小於每小時5公厘者,且與下一段降水率差小於每小時2公厘者予以合併(其與下一段降水率差達每小時2公厘者則予保留),合併後之平均降水率,與下一段的降水率差仍不超過每小時2公厘者,再予合併。

- (Ⅲ)一次降水量中之分段降水率,有大於每小時2公厘者,保留該次降水中降水率最大的一段。
- (Ⅳ)分段降水率皆小於每小時2公厘者,一般皆予合併,但如該段適為全年最急降水,則分段亦予保留。
- (T)跨日降水,依日界(9時)分段量記者,均保留前後兩段記錄。
- 6. 一日降水量: 將本日9時至次日9時各次降水量之總和填入, 其填法如下:
 - (1)如本日9時以前有降水量,但9時以後無降水量者,如前一日9時以後有降水量,則本日降水量併入前一日,將日降水量填入前一日9時以後第一次(或段)後面的日量欄內。
 - (2)如本日9時以前有降水量,其水量併入前一日計,9時以後亦有降水量(不拘次數多少),則本日之降水量應填入本日9時以後第一次(或段)降水的後面 L一日降水量] 欄內。
 - (3)如前一日在9時以後無降水量,則本日9時以前之降水量填入本日第一次降水的L一日降水量 | 欄內,日期記昨日日期。
 - (4) 表內空白各欄,表示無降水量。
 - (5) 其它各項填法與 L逐日降水量表 T說明第5節(1)至(5)項同,不赘述。
- 7. 全年一次最大降水量、歷時及日期:
- (1)選填本年內各次降水量中之最大的一次及其歷時,並註明其發生日期(以每日9時爲分界)。
- (2)降水延續在2日以上的,日期塡開始至終止的日期。
- (3)如發現有兩次以上相同之降水量時,填壓時最短的一次。
 - (4) 缺起迄時間記載的各次降水量,亦參加統計當選爲年一次最大時在 [歷時] 欄劃一橫綫。
- (5) 間斷降水,不參加一次最大的統計。
- 8. 全年一次最急降水量歷時及降水率:
 - (1)選填本年內各次降水中降水率最大的一次降水量及其歷時與降水率(歷時不詳者不參加年一次最急之統計)。
 - (2)如發現有二次相同之降水率時,以歷時最長者為準。
 - (3) 間斷降水及分列降水,均零加一次最急量之統計。
 - (4)降水率為一次降水量除以降水歷時得之。單位以公厘/小時計,記至小數一位。
- 9. 全年分段最急降水量歷時及降水率:
 - (1)分段最急降水量,在全年各次內之分段降水量中挑選,選出較一次最急降水量之降水率更大者。如 各分段降水量中之最急降水率,小於一次最急降水量之降水率,則分段最急降水量各欄,均填一次 最急降水量欄內之各項記載。
 - (2) 其它挑選與記載方法,與上述第8節(2)至(4)項同。
- 10. 附註欄註明: 與上逐日降水量表說明第15節同。

丙 逐日蒸發量表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日蒸發量,統計各月及全年最大最小值與總量,藉以瞭解該地一年中蒸發量之變化情况。
- 2. 蒸發器說明: 填蒸發器之口徑式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及其它情况簡要叙述。
- 4. 蒸發器高度: 填蒸發器口在標準基面以上的高度。無該項資料者, 任其空白。
- 5. 逐日蒸發量: 填一日(本日9時至次日9時)之蒸發量。蒸發量以公厘計,記至小數一位。
- 6. 月總量: 填全月逐日蒸發量之總和。
- 7. 月最大最小日蒸發量及日期:選填全月內逐日蒸發量中之最大及最小數值,及其發生日期,如有二個以 上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 8. 年蒸發量: 填全年內各月蒸發量之總和。
- 9. 全年最大最小日蒸發量及日期: 選填全年內逐日蒸發量中之最大最小數值, 及其發生日期。如有二個以上相同數值者, 以最先出現日期為準。
- 10. 全年最大最小月蒸發量及其月份: 選填全年各月蒸發量中選出之最大最小數值, 及其發生月份。如有兩

個以上相同數值者, 其月份一併記出。

- 11. 初冰日期: 填一個冰期內(指上年冬季至本年春季)蒸發器水面第一次有結冰現象的日期。
- 12. 終冰日期: 填一個冰期內蒸發器水面末了一次結冰的日期。

丁 逐日平均氣温表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日平均氣温,統計各月及全年最高最低值與平均等值,藉以瞭解該地一年中氣溫之變化情况。
- 2. 氣温計說明: 填氣温計或氣温表之式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗槪况:將觀測時間及最高最低氣温之統計等情况簡要叙述。
- 4. 逐日平均氣温: 將一日內所觀測之氣温總和,除以觀測之次數,即得該日之平均氣温。氣温以°C計, 記至小數一位。
- 5. 月平均氣温: 將一月內逐日平均氣温之總和,除以該月之日數得之,記至小數一位。
- 6. 月最高最低氣温及日期:選獎全月內逐日最高氣温中之最高值,最低氣温中之最低值,及其發生日期,如最高最低氣温並非在最高最低温度表或自記温度計測得之記錄選出,而自月內各定時觀測記錄中選出者,均在附註欄內註明。如有兩個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 7. 全年最高最低氣温及日期: 在各月之最高最低氣温中選填其最高最低值及其發生日期,如有兩個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 8. 全年氣温較差: 係全年內最高氣温與最低氣温之差數。如最高最低氣温中任一數值加有括弧者,則該較差亦加括弧。
- 9. 全年平均氣温,將全年內逐日平均氣温之總和,除以該年之日數得之;記至小數一位。
- 10. 全年最高最低月平均氣温及其月份:選填全年各月平均氣温中之最高最低數值,及其發生月份。如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

戊 逐日平均相對濕度表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日平均相對濕度,統計各月及全年之最大最小值與平均等值,藉以瞭解該地一年中之濕度變化情况。
- 2. 儀器說明: 填濕度計或濕度表之式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及最大最小相對濕度之統計等情况簡要叙述。
- 4. 逐日平均相對濕度: 將一日內所觀測的相對濕度總和,除以觀測之次數,即得該日之平均相對濕度。相對濕度以百分率計,不計小數。
- 5. 月平均相對濕度: 將一月內逐日平均相對濕度之總和,除以該月之日數得之,記至小數一位。
- 6. 月最小相對濕度及日期: 選填全月內所測各次相對濕度中之最小數值,及其發生日期,如有二個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 7. 全年最小相對濕度及日期: 在各月之最小相對濕度中選塡最小值,及其發生日期,如有二個以上相同數 值者,以最先出現日期爲準。
- 8. 全年平均相對濕度: 將全年內逐日平均相對濕度之總和,除以該年之日數得之; 記至小數一位。
- 9. 全年最大最小月平均相對濕度及月份:選填全年各月平均相對濕度中之最大最小數值,及其發生月份, 如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

己 逐日平均氣壓表

- 1. 本表彙列測站一年中逐日平均氣壓,統計各月及全年最高最低值與平均等值,藉以瞭解該地一年中氣壓 之變化情况。
- 2. 儀器說明: 填氣壓計或氣壓表之式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概况: 將觀測時間及最高最低氣壓之統計等情况簡要叙述。

- 4. 氣壓計高度: 填氣壓計在標準基面以上的高度。無該項資料者, 任其空自。
- 5. 逐日平均氣壓: 將一日內所觀測之氣壓總和,除以觀測之次數,即得該日之平均氣壓。
- 6. 月平均氣壓: 將一月內逐日平均氣壓之總和,除以該月之日數得之; 記至小數一位。
- 7. 月最高最低氣壓及日期: 選填全月內所測各次氣壓中之最高最低值,及其發生日期。如有二個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 8. 全年最高最低氣壓及日期: 在各月之最高最低氣壓中選項其最高最低値,及其發生日期。如有兩個以上相同數值者,以最先出現日期爲準。
- 9. 全年氣壓較差:係全年內最高氣壓與最低氣壓之差數。如最高最低氣壓中任一數值外有括弧時,則該較 差亦加括弧。
- 10. 全年平均氣廳: 將全年內逐日平均氣壓之總和,除以該年之日數得之; 記至小數一位。
- 11. 全年最高最低月平均氣壓及月份: 選填全年各月平均氣壓中之最高最低數值,及其發生月份。如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。 ~

庚 逐日最多風向平均風速(力)表

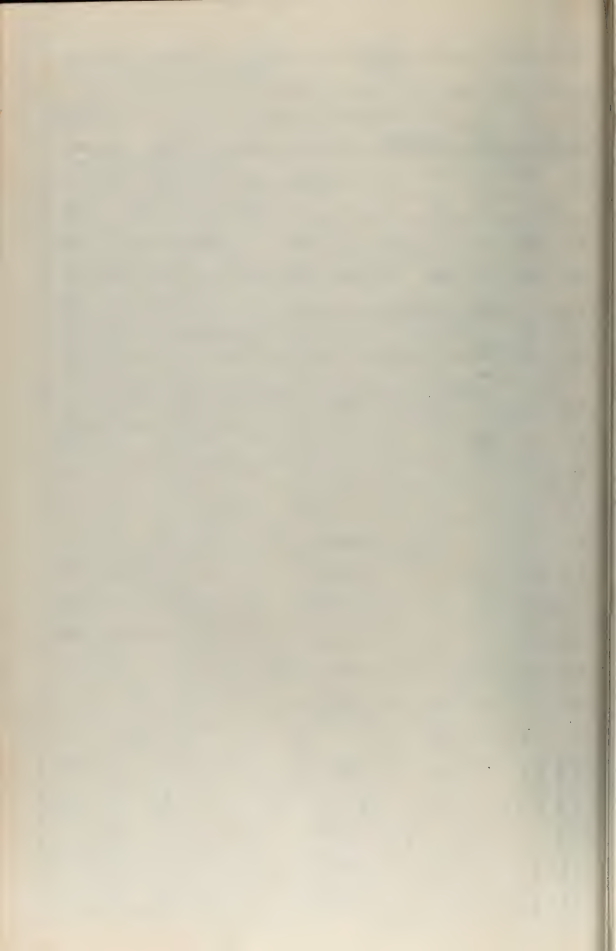
- 1. 本表彙列測站一年中逐日最多風向及平均風速(力),統計各月及全年最多風向平均風速(力),及最大風速(力),藉以瞭解該地一年中風向、風速(力)之變化情况。
- 2. 儀器說明: 填觀測風向、風速之儀器式樣及其安放地點之環境。
- 3. 測驗概況: 將觀測時間及最多風向平均風速(力)之統計等情况簡要叙述。
- 4. 逐日最多風向:將一日內所測三次風向中選填出現二次以上相同風向為日最多風向;如三次風向皆不相同,除已由該站觀測員明確規定該日風吹時間最長的一次,作為日最多風向外,一般均不統計,該欄任其空白;若三次風向中,有兩次為しC] 者,則只記しC] 。
- 5. 逐日平均風速(力): 將一日內所觀測之風速(力)總和,除以觀測之次數,即得該日之平均風速(力)。 風速以秒公尺計,風力以蒲福式等級計,均記至小數一位。
- 6. 月最多風向: 將至月內所測各次風向中,以出現次數最多的一個風向填入。其統計方法如下:
 - (1)如有兩個或三個風向出現次數相同者,則選其風速(力)合計較大的一個風向; 若風速(力)合計相等,則併記之。
 - (2)如有四個(或四個以上)風向出現次數相等,則不論其風速(力)合計相等與否,均不選月最多風 向,該關任其空白。
 - (3) 若最多風向為しC] 時,則選しC] 外,尚選一個次多風向與しC] 併記;若最多風向有兩個,則選其風速(力)合計較大的一個;若風速(力)合計相等,則併記之;若次多風向有三個(或三個以上),則不論其風速(力)合計相等與否,均不記次多風向,僅記しC];若しC] 與其它風向出現次數相同,則不選しC] 選另一個風向。
- 7. 月平均風速(力),將一月內逐日平均風速(力)之總和,除以該月之日數得之,記至小數一位。
- 8. 月最大風速(力)及其風向與發生日期:選填全月內所測各次風速(力)中之最大者,並記其風向與發生日期;如有二個以上相同的最大風速(力),其風向又各不相同,則選出現次數較多(風吹時間較長)的一個風向;如無此類風吹時間的記載,則數個風向均列出,將最先出現的風向填在月統計欄內,其餘風向及其日期,均於附註關內註明。1952年隨同降水、蒸發日分界(9時)風向風速(力)亦進行觀測一次,(在測验概況欄裏未提出,因9時觀測值均未參加日、月最多風向與平均風速(力)的統計),如9時風速(力)大於全月6、14、21時風速(力)時,可當選為月最大風速(力)。
- 9. 全年最多風向及頻率:選減全年內所測各次風向中,出現次數最多的一個風向。其統計方法與月最多風 向的挑選相同。風向頻率以年最多風向出現總次數,除以全年觀測風向次數的聽和,乘以 100 得之,不 記小數, 全年記載不全者,不統計頻率。
- 10. 全年最大風速(力)及共風向與發生日期: 在各月之最大風速(力)及共風向中選項共最大量及共風向 與發生日期,如有兩個以上相同的最大風速(力),共風向又各不相同,則選出更次數較多的一個風向 填入,如共風向出現次數亦相同者則以最先出現日期為準。
- 11. 全年平均風速(力): 將全年內逐日平均風速(力)之總和,除以該年之日數得之。

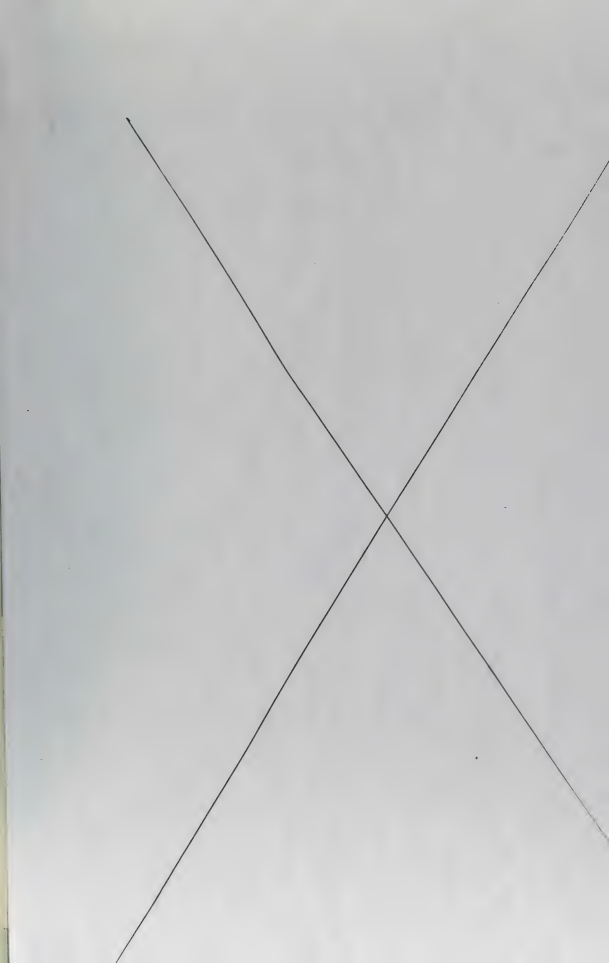
12. 奎军最大最小月至均風速(力):選賞全年各月平均風速(力)之最大最小數值,及其發生月份,如有兩個以上相同數值者,其月份一併記出。

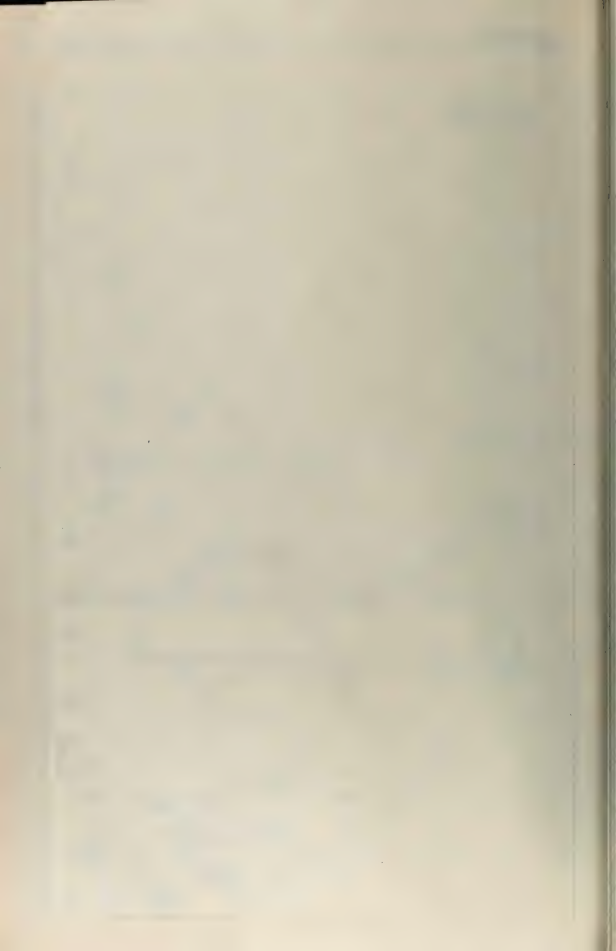
辛 逐日平均地温表

- 1. 本妻彙列測站一年中地面下各種深度別的逐日平均地温,統計各月及全年最高最低值與平均等值,藉以 瞭解該地一年中地溫之變化情况。
- 2. 地温計說明: 填地温表之式樣, 安放地點及埋置深度等。
- 3. 测合应尺: 将裁测時間及其它情况简要叙述。
- 4. 逐日平均地温: 將一日內所觀測之地温總和,除以觀測之次數得之;每日9時觀測一次者,即以9時之觀測值,作爲日平均地温,地温以°C計,記至小數一位。
- 5. 月平均地温: 將一月內逐日平均地温之總和,除以該月之日數得之; 記至小數一位。
- 6. 月最高最低地温及目期: 選填全月內所測各次地温中之最高最低值,及其發生日期。如有二個以上相同數值者,以最先出現日期為準。
- 7. 全年最高最低地温及日期: 在各月之最高最低地温中選擇其最高最低值,及其發生日期,如有二個以上 相同數值者,以最先出現日期為準。
- 8. 全年建温較差: 係全年內最高地温興量低地温之差數。如最高最低地温中任一數值加有括弧者,則該較差亦加括弧。
- 9. 全年平均地温: 將全年內逐日平均地温之總和,除以該年之日數得之。記至小數一位。
- 10. 全年最高最低月平均地温及其月份: 選填全年各月平均地温中之最高最低數值,及其發生月份。如有二個以上相同數值者,其月份一併記出。

首 都 ★	比降 茅 浮 禄 ▶	廠 河 道 ====	瓦 房 温温
直轄市◎	流速僕乘浮橋及 比降測流量断面	乾 溝	學 校 文
首 會 •	流 向 ──	渠 道 ====	廟 宇 卍
市。	潮 向 ◆	運 河	塔 1
縣 (旗) ●	正北方向	湖泊	亭 介
村 鎮 。	國 界 ·+·+ ·	急流瀑布/	* # #
水 文 站(紅色)	大行政區界++-	東 沼 (ア	牌坊山
水 位 站(红色)	省 盟 界 …—	水 漥 气影	墳 墓 🖧
雨 量 站(紅色)●	流 域 界 →→→→	高星	里程碑 □
断面位置(紅色)—	鐵路(表版)	窪 地 二	石 碑 🎵
站 址 🖿	□ 路 ===	沙 礁 地 全色	石 堤 藍藍
氣 象 場 可	* ==-/	沙	土 堤 ******
水尺	以 路	草 地 """"	川
測 井 	鐵路橋	水草地 超级地	廢 堤 ∺∺∺∺
水 準 點(B.M.) □	公路橋籌	\(\(\begin{array}{c} \alpha & \text{ \ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \	混凝土護岸 三流流流
永久》(建新(B.M.)	5 K	東 園 0000	悠石 護岸 至江
臨時水準點 (B.M.) ●	水 橋 二二	常緣樹******	碎石 護岸 強緩緩
高架浮橋 ▶ ◆	浮槽。	濶 案 對 9 9 9 9 9	丁 礦
纜 車 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	廢 橋	計 美 樹 (**********************************	飕
吊橋	渡 □	to the way	考 水 瓊 /
流速機 則 ▶	遂 道 学标标	II & ware	墨美官
浮 樣 法 測	水邊 綾(())((7 (i) (ii)	m • •
范 野 面 □	山 邊 綫	土 擔	涵 洵 〕
流速鐵兼厚 ▶	等高機學學	竹 每 -x-x-x-	節 制 闡
源速 幾 兼 比	河道三	草房□□□	巖 關 三三







1 1/4 2 22

进行进队年, 水水水

,			s= 1.5°.		TO AN IN THE SEASON OF THE SEASON SEA	
,						A W
		7			NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	1
		,	0 0 0			
, —		3	5		HARLESS.	
. ,		1.	10		AND DECIDED BY	
		ć.			ALCO, NO.	
		*			HAM, THE	
9	8	7_	M . A	T	STATE OF STREET	
7			3 N H	15	五 次 业	- 440
		7		1		. }
					COLUMN TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE	
		11			HAR, NEC.	75
		1 ,1			STATE STATE	6.1
		. 7.		39	WERL HER.	
1		. 4,	10 11			403
		13			STATE WELL	111
			W W		HAY, WAY,	100
		11	4		975,050	700
		٠,			N. I S. A. II.	
		100			NAME AND ADDRESS OF PARTY AND PERSONS ASSESSED.	-46
71		2(1				40
		; '	2 10			19
		12				1980
		5) 1			man, milk.	11/7)
		24			NAME AND POST OF THE PARTY OF T	000
		21				176
		311	A. O.		THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	
		1.1				1107
		25			STATE OF THE REAL PROPERTY.	
		10			(mm), 1600, 406, 400, 100, 300	
		111			Street, State, State, State, St.	
		盐			NOR-WALL STREET, SEC., MAY, SALE	
					WAR-1980.	

氣質繁貨料

1952年

遼河流域渾、太水系

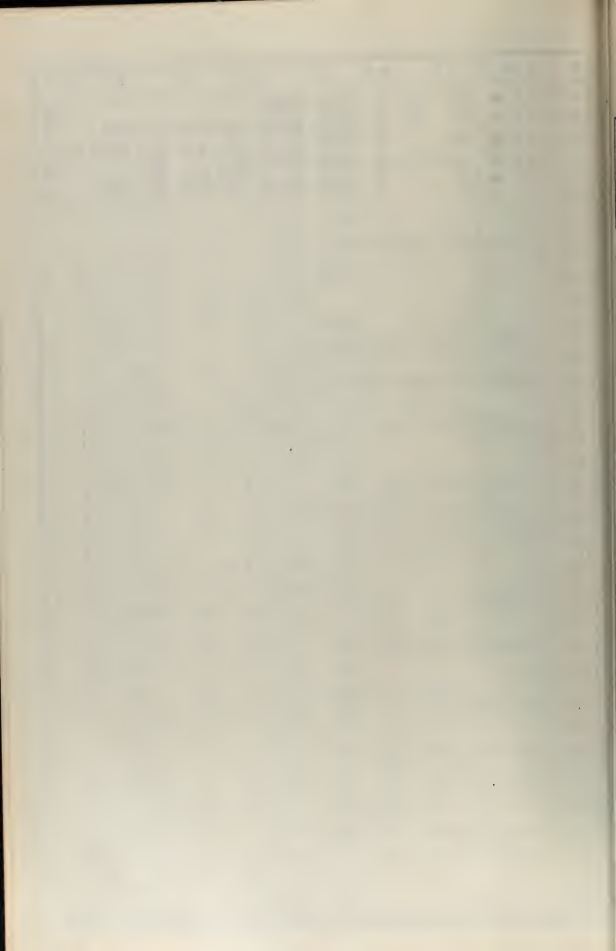
氣象資料目錄

水		系	站次	站	i	名	刊	1	布	項	目	頁次
渾		河	1	英	額	門	降水量、	蒸發量。				1
渾		河	2	塘	池沿	子	降水量、	蒸發量。				5
渾		河	3	大	侯家堡	子	降水量、	蒸發量。				9
渾		河	4	淸		原	降水量、	蒸發量、	風向、	風力。		13
渾		河	5	灣	甸	子	降水量、	蒸發量。				19
渾		;গু	6	觀	東	場	降水量、	蒸發量。				23
渾		河	7	南	天	門	降水量、	蒸發量。				27
渾		河	8	西	大 林	子	降水量、	蒸發量。				31
渾.		河	9	北	口	前	降水量、	蒸發量。				35
渾		河	10	元	帥	林	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	39
渾		河	11	新		賓	降水量、	蒸發量。				49
渾		河	12	郝	家	村	降水量、	蒸發量。				53
泙		河	13	腰		堡	降水量、	蒸發量。				57
渾		河	14	邊	外	堡	降水量、	蒸發量。				61
渾		河	15	永		陵	降水量、	蒸發量。				65
渾		河	16	常	家	堡	降水量、	蒸發量。				69
渾		াল	17	木		奇	降水量、	蒸發量。				73
渾		河	18	韓	家	堡	降水量、	蒸發量。				77
渾		河	19	古		樓	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	81
泙		河	20	營		舽	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	89
渾		河	21	王	家	店	降水量、	蒸發量。				99
渾		河	22	佟	莊	子	降水量、	蒸發量。				103
渾		河	23	鄭	家 堡	子	降水量、	蒸發量。				107
準		河	24	後	安	村	降水量、	蒸發量。				111
準		河	25	馬	古山	子	降水量、	蒸發量。				115
渾		河	26	下	窪	子	降水量、	蒸發量。			10	119
準		河	27	心	太	和	降水量、	蒸發量、	氣溫、	風向、	風力、地温。	123
渾		河	28	撫		順	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風速、地温。	133
渾		গূৰ	29	籓		防	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力。	113
準		河	30	長		灘	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、地温。	119
準		河。	31	蒲		in!	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力。	157
洋		গৈ	32	珠	子	ins	降水量、	蒸發量、	氣溫、	風向、	風力、地温。	163
٦.	-1.	河	33	三三	頂	111	降水量、	蒸發量。				171
ス	-1	71	34	This said		家	降水量、	蒸發量。				175

水		系	站次	站		名	刊	付	ों	項		目	頁次
汰	7	河	35	葦	子	峪	降水量、	蒸發量。					179
太	子	河	36	羊	胡子	溝	降水量、	蒸發量。					183
太	子	河	37	南	孤	山	降水量、	蒸發量。					189
太	子	14	38	城		廠	降水量、	蒸發量。					195
太	子	河	39	韮	菜 園	子	降水量、	蒸發量。	ν.,				199
太	子	河	40	淸	加	城	降水量、	蒸發量。					203
太	子	河	41	久	才	峪	降水量、	蒸發量。					207
太	子	ंग	42	張	家 堡	子	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	211
太	子	河	43	温	泉	寺	降水量、	蒸發量。					219
太	子	河	44	西	施	戶	降水量、	蒸發量。					223
太	子	河	45	三	道	溝	降水量。						227
太	子	河	46	直	河	村	降水量、	蒸發量。					229
太	子	ंग	47	本		溪	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	233
太	子	河	48	下	馬	塘	降水量、	蒸發量。					241
大	子	河	49	南		芬	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	245
太	子	河	50	甬	子	峪	降水量、	蒸發量。					255
大	子	্ল	51	橋		頭	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	259
太	子	গা	52	商	家	台	降水量、	蒸發量。					269
太	子	河	53	梨	庇	峪	降水量、	蒸發量。					273
大	子	िर	54	葠		窩	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	277
大	子	গৈ	55	湯	河	沿	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	287
太	子	গৈ	56	高	城	子	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	297
大	子	ंग	57	遼		陽	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	305
太	子	河	58	邊	牛 堡	子	降水量、	蒸發量。					315
太	子	河	59	楊	千	戶	降水量、						319
太	子	in	60	陳	相	屯	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	323
大	子	ंग	61	衡	木	屯		蒸發量、					331
大	-7-	ंग	62	柳	河	子	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	335
太		河	63	大		堡	降水量、						343
大	7	11	64		里	Įuý		蒸發量、					347
1	-7-	1.1	65	前	河洪	堡		蒸發量、			風力、	地温。	351
大	·}	۱,٠[66	指	卷:	保		蒸發量、					359
1	-7-	. [67	小	北	शार्		蒸發量、					363
大上	子	٠ (68	57	117	111		蒸發量、					371
大	j.	. [69	HF -	馬	集		蒸發量、					381
1			70	T-	, ,	111		蒸發量、					391
1-	7.	. 1	71	III)	家	1		蒸發量、					401
大	子	河	72	11	岸	海	1	蒸發量、	氣温,	風向、	風力、	地温。	411
1 4	子	河	73	析	木	城	降水量、						421
1	子	河	75	八四	岔	海	降水量、						425
-	-	- 1	10	腰		嶺	降水量、	蒸發量。				,	429

水	系	站次	站		名	刊	併	ji .	項		目	頁 次
太子	河	76	馬	風	村	降水量、	蒸發量。					433
太子	河	77	石	門	嶺	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	437
太子	河	78	海		城	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	445
太子	河	79	東柳	印 公	屯	降水量、	蒸發量、	風向、	風力、	地温。		455
太子	河	80	牛		莊	降水量、	蒸發量、	氣温、	風向、	風力、	地温。	463

生: 清原站氣温、地温, 薄河站地温資料紊亂, 未予整編刊作, 三道溝站蒸發量資料紊亂, 未予刊佈。



速河流域浑河水条

英額門雨量站1952年逐日降水量表

整編機關: 遼寧省水利局 領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 42°11' 北韓: 測 站 地 點 遼東省清原縣英額門村 東經: 125°07' 穩準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。 雨 量 器 說 明 分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 測 槪 况 公厘。 蒸發量、地面狀態。 項 B 其 測驗 他 (降水量以公厘計) 雨量器高於 基面 公尺 月 五月 Л 十一月 十二月 = 月 四月 六 月 七月 月 n. 月 月 月 B 8.6 8.0 0 1.4 0.9 0 1.2 0 4.4 00000 00000 0 12345 12.2 0000 0.1 0000 0.5 2.8 0 T * 2.5* 23.9 10.2 0 0 0 18.5 6.3 0 0 0 0 2.5 000 00000 2.8 6789 00000 4.8 1.3 10.0 0.2 5.2 10 0 0 T * 0.1* 12.3 2.6 3.5 0 5.2 0 0 10.5 0 11 12 13 14 15 00000 00000 13.8 0 00 0000 40.0 13.2 0.1* 12.8 0 0 0 0 2.4 28.8 8.3 1.4 000 0 0 0 T.* 9.9* 4.5* 0.9 13.6 000 0 00000 16 17 18 19 20 1.5 2.4 T 1.8 0.3* 3.3 5.6* 0 0 0 7.7 5.2 00000 3.2* 00000 000 0 00000 00000 21 22 23 24 25 00000 1.6 123.8 0.9 0 000 00 0 0 0000 26 27 28 29 30 31 0 00 00000 29.0 11.7 44.7 2.0 5.4 16.0 10.0 9.2 1.3 0.5* 26.3 0.3 6.6 1.4 0.2* 總 43. SS. 66.5 50.7 (73.9)16.5 227.6 154.8 59.1 36.6 1.1 百 分 比 降 日數 8 10 8 14 13 13 3 4 ří 分 北 一日最大量 44.7 6.6 18.5 123.8 40.0 12.3 26.3 23.9 B 掛 9 27 30 24 14 11 30 9 29 年降水量 (686.8) 年降水日數(84) 最大日降水量 123.8 7 1 24 [] 最大月降水量 227.6 7月 統 콺 年 月 彩 41 月 初 11: 雜 月 4 柳 霜 H H 4月21日 降水量於4月14日開始觀測 1 附

符

说

) 不全統計

一下水量

英額門雨量站 1952年降水量記錄表

SE I	1	pi	水	時	間	歷	降	水量		B	降!		ļ ļ	华 水	時	間	歷	降	水 量	-	
	E T		む		迤				降	水量	水次	月		起		迮		-		降	水
7-	1	H	時分	13	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一	R	降水
1					9:00 10:30	14:40	0.1*		14 15	0.1*	59 60	8		18:00	14		0:30		10.5	11	10.
2	1	15	11:05	15		3:45		1.3*			6.1		15		15	9:00				15	19.
3	10	16	12:30	17		6:00		1.5*	16	9.9*	62		15	7:16	17		18:34		41.0	16	2.
5 6 7			9:10 23:35 14:20	19	5:20	14:16 5:45 18:40	5.6*	4.5*	17 18 20	4.5* 0.9 5.6*			17 18 17		18	9:00 16:36 16:36	7:36		39.5	17	28.
	2	21	9:00	21	11:26	2:26	3.2*	8.8*	21	3.2*	63 64		20	8:20 X X		9:00 x x	0:40 X X		1.4	19	1.
8	4	25		25	9:00	7:14	0.9		24 25	0.9	65 66		25	13:30 15:10	25	15:30	0:10		2.0	25	5.
9	0		11:50	28	7:15	17:14		1.2	27	44.7	67				27	14:00	0:30		18.5	27	29.
11	5	3	12:10 4:20 9:00	3	9:00 12:15	1:25 4:40 3:15	0.1	1.3	29	1.3 0.1 0.3	69 70 71	9			30	16:50 15:40 16:50	1:00 0:20 0:10		10.0	30	0.
2	П	3 7	4:20		12:15	7:55 1:55	0.0	0.4	6	1.4	72 73	3	7	7:10	7	7:35	0:25		2.5	6	2.
3	12	17	4:16 6:16	29	7:15 9:00	2:59	2.0	1.2	16 28	2.0	74 75		11	10:00 7:10	13	10:55	0:55 0:36		12.3	11	12.
	2	29	6:16	29	9:10 9:10 X X	0:10	0.3	2.3	29	3.9	76		15	11:57 X X		XX	0:43 × ×		3.5	13	3. 5.
5	1		19:45 11:55 8:40	30	14:16	2:21 0:20	0.8	3.6	30	6.6	78 79 80			6:40 16:30 19:37	19	7:50	1:10 0:30 0:19		3.2	18	3.
	1	31	9:00	31	11:56	2:56	1.0	1.8	31	1.0	81		23	8:35 9:00	23	9:00	0:25	1.6	0.2	22	1.
9		1 2	9:24 9:20	1 2	16:46	7:22		8.6 T	1 2	8.6	82		23	8:35	23	9:55	1:20		5.4		
0 1 2	1	235	20:00 2:27 2:30	3 5	20:25 X X 2:56	x x 0:26		T 8.0	A	7.4	83	10	27	18:10	1	2:50 5:45	8:40		1.7	30	11.
3	1	5	18:15	5	19:10	0:55		1.4 0.9 18.5	5 9	1.4 0.9 18.5	85 86		10		10		3:30 1:35 2:15	0.2	4.4	9	0.
5		LO		10	20:15			6.3	10	6.3	87		10	7:25	10	11:15	3:50		0.5	14	13.
7 8		19	9:40	19	11:55	2:15		0.6	19	2.4	31		15	9:00	15	16:10	7:10	2.0	15.2	15	2.
9 0 1	2	20	16:25 10:10 10:45	19 20 29	10:25	0:32		0.7 T	20	T	88		20	13:40	20	17:15 21:46	3:35 2:26		1.3	20	3.
2		29	12:00	29	12:15	0:15		5.4 1.4 1.8	29	5.4 1.4 12.2	90		21 21 21		21	9:00 16:10 16:10	0:50 7:10 8:00	1.2	2.2	21	1.
4		2 2	12:25 18:35	2	13:50 18:45	1:25		10.3			91,	11	30	17:00		0:20	7:20	T *	26.3	30	26.
6 7 8	1	7 8	5:30	7 8		3:25		2.8	6 7	2.8			8	9:00	8	13:00	4:00	2.5*	2.5*	8	2.
9		9	18:25 10:45 16:35	9	18:45 11:05 19:05	0:20 0:20 2:30		1.3	8 9	1.3	93		9	14:55	10		0:35		5.4	9	23.
1	1	13	6:45	13	8:15	1:30		7.2 13.8 12.8	12	13.8	05	10	10 9 13	9:00 15:45 8:15	11	3:35 3:35 9:00	18: 35 35: 50	10.2 T *	28.7	10	10.
3 4	6	30	13:10 11:35	19	13:40	0:30 0:15		1.8	19	1.8	30	16	13	9:00	13	10:25	1:25	0.1*	0.1*	13	0,
5 6 7	1	20	19:30 14:27 17:15	20	14:45	0:25		1.3			96		20	8:48	S0 S0	9:00	5:00	T *		19 20	0.
8	1	24		24	21:20	0:15 0:30 3:46	48.5	5.8	24	123.8	97			22:10	30	1:26	5:12		0.3*	29	
	4	25	2:56 5:58	25 25	5:58	3:02	39.5				98		21	14:20	01	16:40	2:15		0.2*	31	0.
0		25	9:00	25	9:55	0:55	2.8	120.8	25	2.8											
2	2	88	14:50 16:25 20:10	28	15: 20 16: 45 20: 45	0:30 0:20 0:35		9.8	28	16.0											
3 4		30	21:15	30	22:30 7:48	0:35		3.0 5.2 4.8	29	10.0											
5		31	16:05	30	16:50 8:20	0:45 0:45		8.2	30	9.2											
7		3	5:00	3	5:25 16:35	0:25		1.2	1 3	1.2											
华	統	+	76-1	B-4-	降水量	100	/\ \(\text{Fig. 1.1} \)	時 10時	45/	一次	支急陷	本	量	18.54	、厘	歷時	0時30	分 降力	(率 37-	0公	厘/小
							4.1	別7月24	-25										本 37.		
}	in the	生	呼水	(1)	4 // 14	口用始相	见训。														

速河流域潭河水系

英額門雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測站 地 點	邀東省淸原縣英額門村	東極: 125°07′ 北緯: 42°11′													
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場)内。													
測驗概况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 配至0.1公厘。														
共饱测验项目	水量、地面氽熟。														
蒸發器高於 基															
月 - 月	二月三月四月五月六月七月八	月九月十月十二月十二月													
1 2 3 4 5	3.5 6.0 6.9 4 2.2 4.2 4.3 5 7.0 6.7 6.7	3.6 3.0 1.5 3.3 1.1 4.2 5.1 3.5 2.2 1.4 4.6 3.7 4.4 1.2 1.8 5.0 4.6 5.2 4.1 1.6 5.5 3.8 5.5 3.2 0.9													
6 7 8 9	5.4 8.9 1.9 8 7.2 10.1 2.5 7 5.8 5.8 6.0 8	8.5													



速河流域潭河水系

塘池沿子雨量站1952年逐日降水量表

整編機關:遼寧省水利局 領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 東經: 125°07′ 北韓: 42°06 遊東省清原縣楊家溝村 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。 器 說 阳 雨 分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 榷 况 測 公厘。 其 他 測 驗 項 目 蒸發量、地面狀態。 (降水量以公厘計) 雨量器高於 基面 公尺 月 八月 九月 十 月 十一月 十二月 五 月 六 月 七月 一 月 月 四月 B 10.8 1.94 0 0 0 7.5 1.0 00 7.2 0 00 00000 123 21.5 00 5.5 0.2 00 0 0 00 1.9 5 0 0 0 0.7* 0.5 0 1.3 4.2 2.5 0 1.2 0000 3.3 00 6789 000 1.4* 3.3* 17.0 15.4* 0000 0 18.3 000 17.9 10.9 10 0 0 0 12.3 2.9# 0.2* 0 T * 3.6 2.5 00 0 00 18.5 11 12 13 14 15 0 0 0000 16.5 T 34.7 0.3 0.6 3.9 0 0 0 0.1 3.5 44.9 0.6 1.0 E000 1.7 00 00000 0 0 0000 16 17 18 19 20 COOT 0.9 0 3.0 0 10.2 4.5å 0.5 10.2 0.2 4.2 1.0% 0.2 1.4 0 0 102.1 4.9 000 0 0 21 22 23 24 25 0 0 0 0.8% 7.0 00 00 0000 00 000 1.9 12.4 000 00 0.7 0 00 0 0000 0 26 27 28 29 30 5.0 0.1= 0 1.4 22.1 37.9 0.5 11.7 1.1 00 5.3 11.4 8.6 5.7 00 1.34 0.1* 00 22.3 11.2 0.5* 2.04 56.4 39.2 1.9 177.5 198.5 65.5 總 (56.6)18.5 77.3 最 分 比 11 18 14 13 4 降 水日數 (7) 百 分 比 一日最大量 18.3 102.1 44.9 16.5 22.3 17.0 1.0 37.9 5.0 13 期 9 18 13 30 9 20 27 26 24 年降水量 (691.4) 年降水日數 (93) 最大日降水量 102.1 7月24日 最大月降水量 198.5 8月 年 統 計 年月日 終 军 年 月 H 終 零 4月21日 霜 霜 月 日 初 降水量於4月17日開始觀測。 附 nE

符

蛇

)不全統計 ×等水量 ×雨夾等水量 × 骸水量 △電水量 △雨電水量 三霧水量

達河流域浑河水系

塘池沿子雨量站 1952年降水量記錄表

						心巴小	1) [SEED UP		rate set	144					- 1169			r≘l (zen+	1317	*17=L)
遊	東	-		-	灰溝木			N9 1	直器	高於	基	H		公)	_	-	平水量	以公里	計歷時	ン人は	
降水		-		8		歷	院	水 量	1		降水	月	-	4 水	時		歷	降	水 量	79	1 B
小大厅	月		起	-	迄	一時	/S ED		114		次序	7]	-	起		迄	時	A FIL		降	水量
-					9 5:2		分段	0.3	18	降水量	77	-	H 28	時 分 6:40	日 28	時分.	1: 05	分段	一 次	G	降水量
3 3	4	10	7:35	5 1:		5 1:00		0.2	150	10.2	78	-	28	11:40	28		0:35		T 1.5	28	11.4
4 5		20	X X 15:50	2:	1 8:5	0 X X 5 1:05		7.9		1.0*	8C, 81		28	15:05	28	15:45 16:40	0:40	1	1.3 T		
6		24	9:00		5 11:5	0 2:50	1.9		24	3.8	82		28	19:17 20:05		20:45	1:28 5:15		0.2	29	0.6
7 8			13:20 11:08	2:	5 16:3		1	2.3	27	37.9	84 85		29		30	9:00	X X 6:30	8.5	0.1=	30	8.6 5.7
10		58	12:00	29	9 12:1	0 0:10		0.84	129	1.34	86		29	X X 15:45	30	15:30 16:45	X X 1:00		12.8		
11 12 13	5	7 17	3:04 X X	1	7 5:3 8 4:4	5 2:31		0.2 3.3 0.9	3 6 17	0.2 3.3 0.9	88	0	30	20:50	30		2:40 0:15 0:15		0.7 0.5 0.1	31	0.1
14		28	8:28	5 2:	2 9:0	0. 0:35		0.2	21 25	0.2	89 90 91	8		7:35 16:35	2	7:50 17:25	0:50		21.5 0.1	2	21.5
16		126	X X 4:00	2	7 9:0	0 5:00		3.0	26	5.0	92		3	11:50 15:50	3	12:45	0:55		4.6 .		
18		27 27 27	4:00	2	7 11:0 7 11:0 7 21:1	0 7:00	1.0	3.0	27	1.4	94		11	16:40 23:55	12	17:30 0:50 15:15	0.50 0:55 2:00		12.9	11	18.5
19 20		29	X X	30	0 6:1	7 × ×		4.2	29	4.2	97		15	1:20	15	5:50	4:30		29.5	14	J2,0 /
21 22		31	14:10	3	1 14:3	0 0:20		2.04 7.2	31	7.2			15 15	9:00	15	17:50	8:50 11:50	12.4	13.7	15	15.0
23 24 25		3 3 5	15:28 19:14 15:30	1 :	3 18:4 3 20:5 5 15:4	5 1:41		3.7 1.8 1.2	3	3.7	99 100 101		16	7:20	16	6: 50 8: 20 10: 50	12:30 1:00 0:43		2.4 0.2 0.1	16	0.1
26 27		5 5	17:48	5 !	5 18:1	0 0:25		1.3		0.,	102		18	3:30	18	9:00	5:30		0.1	17	3.5
28		10	9:00	31	0 12:0		18.3	00.0	9	18.3	103		18	3:30 11:50	18	11:30	8:00 18:30		42.5		
29		10	13:3	5 1	0 18:3	0 16:40 5 5:20 5 3:05		1.2			104		19	6: 35 9:00 6: 35	19	9:00 9:30 9:30	2:25	1.1 T	1.1	19	0.0
31 32		16	X X 17:0	5 1	7 19:3	0 2:05		1.7	16	1.7	105		19		19	10:45	1:00		0.6	20	1.0
33 04 35		19	9:00	0 1	7 19:4 9 9:1 9 10:3	2 0:12		0.1 1.2 6.9	19	10.2	107			10:35	-	XX	X X		0.7	24	12.4
36 37		19	14:20	0 1	9 14:2	7 0:07		1.7	1		109			9:55 10:50 14:50	25	10:25 11:35 15:20	0:45		0.9 7.3	25	8.2
38		19	16:3	7 1	9 17:1	8 0:41		0.3 T			112		27	13:50	27	14:05	0:15		5.8	27	22.1
40 41 42			10:4: 14:0: X X	5 2		4 0:49		0.4å 4.1å 5.1	28	4.54	114		30	15:45	30	15:30	0:20		9.1	30	11.2
43		29	1:3° 6:50	7 2	9 5:2	5 0:48		0.1	1		116	9	1	11:20 14:20 16:10	1	12:50 14:55 16:45	1:30 0:35 0:35		0.2	5	1.2
45		29	XX		9 13:3 X X	XX		T 2.2	29	2.2	119		5 7	X X 4:25	. 7	X X 5:40	× × 1:15		1.7	6	1.2
47 48 49	/	2 2 2	11:14 12:19 13:2	9	2 11:4 2 12:3 2 13:3	1 0:32		0.6 6.0 0.3	2	7.5	121		10	7:17		7:45	0:28		0.2 T	9	T
50		2	6:3	4 5	2 19:0	5 0:31		0.6 T	1		123 124 125		10	11:30 13:08 22:10	10	11:36 13:15 3:25	0:06		0.1 T 10.8	10	10.9
52 53 54		3 7 7	5:1:	1	3 16:0 7 5:1 7 8:1	6 0:35		0.2	3 6	1.0	126		11	9:00 11:35	11	10:05	1:05		2.0 T	11	2.5
5.5 5.6		7		3	7 9:1 7 12:0	4		1.1 T	7	4.2	128 129 130		13	4:40	13	5:00 7:55 14:25	0:05		0.5	12	0,3
57		7	21:0	6	7 21:5	7 0:57		3.5	1		131		13	14:45	13	1.5:00	1: 18 0: 15 2: 00		8.0 0.2 4.1	13	16.5
59 60 61		8	10:1 17:4 20:1	6	8 11:3 8 18:3 × 1	3 0:37		1.5	8	2.5	133		13	22:10	14	0:15			4.2 T		
53 53		10	14:2	7 1 0 1	0 15:3	0:40		0.6 17.9	10	17.9	135 136 137		.15	19:20	15	22:15	1:50		3.9	15	3,9
54		13	15:2	2 1	1 15:4	7 0:25 4 0:32		3.6	11	3.6	138		19	10:40	19	3:05 11:05 16:45	1:58 0:25 0:30		3.0 0.1 4.9	18	3.0 5.0
56 57 68		1.3	7:0 8:1	3 I	3 7:: 3 8:- 5 14::	4 0:37		3.2	15		140		23	8:05	23	9:00	0:55			22 23	0.4 7.0
1 1000		16	12:4	5 1 0 2	6 13:	0 4		0.6 T	16 20		141			16:40	24	10:15	2:10 7:25 1:55		1.6 5.8 2.0	27	11.7
70 71 72 73		23	10:3	7 2	0 14:1	25 0:58 35 1:58		0.2	21	1.4	143	10	27	21:35	27	23:45	2:10		9.7	1	10.8
		2.	9:0	0 2	£ 10:	10 1:40 10 X X	102.1	106.3	24 25	102.1	145		1	14:10 21:05 X X	1	16:15 22:20 X X			1.3		
24		2.	14:5	5 2	15:	.0 0:15	1	0.7 0.1≡	26	0.1=	147		10	7:45	10	9:00 11:05	0:30 1:15 2:05	0.7	1.94	9	1.94 0.7* 0.5
76		a sile as as	915	0	8:	10		T	27	0.5			10			11:05	3:20	0.0	1.2**	10	0,0

速河流域浑河水系

塘池沿子雨量站 1952年降水量記錄表

谜	東行	省清	原縣	易家	洋村			雨易	器	高於	基	ihi		公	尺	()	降水量	以公厘	計開	医時人	以同	分計))
降		15	年 水	時	間	歴	降	水 量		Ð	降		Fil.	年 水	時	間	歷	降	水	星里	-	日	1
水次	月		起		迮			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	降	水量	水次	月		起		迮					降	水量	
序		日	時分	H	時分	時	分段	一头	H	降水量	序		B	時分	B	時分	時	分段	-	次	目	降水量	
149	10				21:55	2:30	10.3	2.0	14	12.3					ĺ								1
		15	9:00 23:35	15 15	15:55 15:55	6:55		13.2.*	15	2.9*													۱
151 152 153		20 21 30	9:40	21	21:45 16:50 19:40	7:35		4.2 0.8* 11.9	20	0.8*													ı
154		30	X X 7:26	8	XX	3:25 X X 1:34	1.4*	10.4	30	22.3													1
		8	9:00 7:26	8	13:00	4:00	3.3*	4.7*	8	3.3*													ı
156		10	13:35 9:00 9:00	11	9:00	19:25 24:00 0:30	15.4#		9 10 11									1					ı
157			13: 35	11	9:30	43:55	0.24	32.6°*	13	T *	,												ı
158 159		28	1:55 8:45	28	2:50		0.1	1.0	27	1.1													ı
160	12	28	8:45	28	15:45 15:45 9:00	6:45	0.8 T #	0.9	28	0.8													I
		14	9:00 4:13	14	11:25	2:25	0.3*	0.3#	14	0.3*					1.					1			
161		20 20 20	9:00	20	9:00 15:55 15:55	6:55 8:10		1.0#*	19	T * 1.0*													-
162 163	•	29	20:30	29		1:45		0.1*	29	0.1*													ı
																							ı
					1																l		1
																							ı
																							1
																							ı
																							I
																							ı
				-																			ı
								17															١
																							١
																		- 9					ı
																							ı
																							-
																					i		ı
																							1
																							1
																							1
全年	F 組	計	一次	Tr.	隆水墨	106.5		美男等 ————————————————————————————————————	5	一头	收急隊	本水	射	21.5	公厘	歷時	0時50	分 降力	k事	25.	84	厦/小時	1
-			gar. A	24.1	4 1	20000	H The same	期7月24	1-25	日分段	及急,阳	本水	展	21.5	公區	歷時	0時50	分降人	k 事	25.	8公1	重/小時	1
附		註	阵水	at #	84 //17	7日開始	will.																
符		號	*II:	水川	* 期	央写水	量 长星	陇水鼠 。	△世	水量	南街/	水量	=	器水	R 6	商							1
	-							-				- Tal	-	0,771		1.15							3

遼河流域渾河水系

塘池沿子雨量站1952年逐日蒸發量表

和	學機關:	遼東省	人民	政府農業廳水利局	性編機關:	選寧省水利局
測	站	地	點	遼東省清原縣楊家溝村 東枢: 125	5°07′ 46	韓: 42°06′
燕	發 音	集 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣象場內。		
捌	康	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。		

其 他 測 驗 項 目 降水量、地面狀態。

蒸發器高於	基面	Ī	公	尺				\			(蒸發	量以公区	e計)
H	一月	_	月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						4.6 8.6 6.4 2.3 5.7	0.8 6.4 9.1 6.4 2.0	10.5 4.8 5.0 6.6 4.6	5.0 7.2 3.9 4.5 5.3	2.2 4.5 1.7 4.3 4.1	2.9 1.9 1.7 3.5 3.6	3.5 1.4 3.1 3.8 1.7	2.1 2.2 2.7 1.8 1.0
6 7 8 9 10						8.0 9.0 4.4 5.4 4.3	5.7 5.2 7.3 5.1 0.4	6.8 3.4 3.0 6.9 1.5	6.3 6.5 5.9 6.0 5.5	2.5 4.5 4.6 4.2 1.7	4.5 4.4 4.5 4.4 1.2	2.2 3.5 2.1 0.1 0.2	1.1 0.9 0.8 1.1 1.2
11 12 13 14 15						6.8 8.5 8.4 9.4 9.5	4.3 8.6 10.3 8.3 10.5	3.5 5.5 4.3 6.9 3.0	5.6 5.7 6.5 5.4 1.3	2.5 3.4 2.8 3.4 4.3	2.6 3.4 5.4 4.1 0.3	1.2 2.3 1.4 0.7 1.0	3.1 1.7 2.4 0.5 0.8
16 17 18 19 20					2.6 3.3 4.5	9.6 10.5 8.7 6.1 9.0	13.1 9.0 6.1 4.8 6.3	5.2 7.4 8.6 6.4 5.8	2.3 2.7 1.1 0.8 4 4	5.2 2.9 3.0 1.6 2.1	2.0 3.9 4.9 4.3 0.9	1.1 1.8 1.9 2.5 1.9	1.4 1.1 0.7 0.2 0.5
21 22 23 24 25					0.5 2.4 3.5 2.1 4.2	8.6 13.6 2.8 7.5 10.0	7.5 10.0 9.6 11.2 11.9	5.8 8.5 8.1 5.5 1.6	3.4 5.0 3.3 2.4 2.7	3.4 3.2 1.9 1.7 3.5	1.1 1.9 2.5 2.1 1.6	0.7 2.3 1.1 1.5 0.9	1.0 0.7 0.8 1.0 0.7
26 27 28 29 30 31					2.3 1.7 4.7 4.4	1.3 1.6 6.3 2.7 0.4 7.4	11.4 10.0 5.9 2.9 6.5	5.0 6.4 3.3 1.6 1.4 4.4	5.0 6.9 6.6 6.9 4.1 3.2	3.9 3.9 2.6 4.2 3.8	4.8 2.7 2.4 4.2 4.0 2.3	1.6 0.8 0.8 1.9	1.0 1.0 1.1 2.0 0.8 0.5
柳 景					(36.2)	207.4	216.6	161.3	141.4	97.6	94.3	50.9	37.9
敢 大					(4.7)	13.6	13.1	10.5	7.2	5.2	5.4	3.8	3.1
日					(28)	22	16	1	2	16	13	4	11
最小					(0.5)	0.4	0.4	1.4	0.8	1.6	0.3	0.1	0.2
日期					(21)	30	10	30	19	19	15	9	19
	年蒸發加	t (10	04%.	ė,	最大日	蒸發量 10	3.6	5月28	日 最小	小日蒸發量	(0.1)	(11	月9日)
全 年 統 計	最大月落	感觉 指	21	6.5		6月		最小月產	蒸發量 (3	7.9)		(12月)	
	初冰门指	H			升.	HH		移冰日基	H .		月日		
群 註	(1)蒸剪(2)4月	建量於 130日	無礼	18日開	始機測								
	-												

速河流域浑河水系

大侯家堡子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

(降水掛以公厘計)

測	站	地	點	遼東省淸原縣大侯家堡子村 東經: 124°59′ 北韓: 42°10′
雨	量器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他即是	項	目	蒸發量、地面狀態。

雨量器高於	基	面	公	:尺							(降水)	量以公厘	.計)
日月	- F	3	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						0 0.5 0.1 0	10.3 0.1 18.8 0 4.4	9.9 0 0	0 2.6 0 0.1≡ 0	1.7 0 0 0 0 2.2	8.6 0.1 0.4 0	000H0	0 0 0 0
6 7 8 9 10						0.4	0 0 0 21.5 8.0	2.1 1.3 1.5 45.8 0.2	0 0 0 0	6.2 0 0 0 9.2	0 0 0.3# 0.2#	0 0 3.1* 16.0 14.8	000000000000000000000000000000000000000
11 12 13 14 15						00000	0000	14.6 3.3 0 0 0	0 0.9 20.4 39.3	8.3 0.7 9.7 0 4.2	0 0 0 19.4 2.6	0000	0 T *
16 17 18 19 20					11.5** 9.2* 2.0 0 5.7**	0	1.5 15.5 T 3.2 0.2	0 0 0 0.3 10.9	0 4.0 24.4 0.8 3.6	0 0 4.1 2.2 0.1≡	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0.6*
21 22 23 24 25					2.1* 0 0 1.6 4.6	0 1.1 0 0	00000	0.3 1.4 0 103.2 3.8	0 0 0.5 1.9	0 0 7.5 0	0.1*	0000	00000
26 27 28 29 30 31					0 43.8 0 0.9	0 0 0 6.0 6.0	0 0 5.7 1.1 0	0 0.7 5.6 9.1 9.1 0.3	0 47.5 0 1.4 3.6 0	0 12.2 0 0 0	0 0 0 0 30.9	1.2# 0.4# 0 0	0 0 T * 1.1* 0 0.4*
總 前	t				(81.4)	15.3	90.3	223.7	151.0	68.3	65.6	35.5	2.1
百分上	t				_	_						_	
降水日	x				(9)	7	12	20	13	12	10	5	3
百分上	t								-		_	-	
一日最大市	lit				43.8	6.0	21.5	103.2	47.5	12.2	30.9	16.0	1.1
н	A				27	29	9	24	27	27	30	9	29
全年統書		水量	(733.2	年)	降水日數	(91)	支大日降才	量 103.5	2 7月2	24日 第	b大月降水	量 223.7	7月
	初	箱	年	三月 日	終	霜	月日	初	写 年	月日	終	写 4)	月21日
附。		法於	4月16	日開始觀測	W .								
符号	地(,1	个統計	×雪水	計 米雨多	英等水量	三粽水力	t •雨					

遼河流域渾河水系

大侯家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

as.	7	-	导原縣;					雨』		207			u	% 1.	[2.4-	EI PI						211
源水	月	-	年 水	時	造	歷	降	水 量	降	水圏	降水	月	P	老 水	時	泡	歷	降	7	大 量	隆	水量
欠子	,,	日	時分	В	時分	時	分段	-	H	降水量	次序		日	時分	a	時分	時	分	段	一次	B	降水
123	4			17 18 18	14:25 x x 9:00 4:20 4:20 7:00	2:05 x x 1:45 19:20 21:05 1:54	0.4 7 9.2 7	1.8* 9.3 9.6* 2.0	17	9.2*	73 74 75 76 77	7	25 28 28 29 30 30	4:40	28 29 30	8:12 22:30 5:30 9:00 19:45	0:42 4:05 0:50 5:20	9.1		0.1≡ 0.7 5.5 0.1	27 28 29 30	0.7 5.6 9.1 9.1
567890		20 20 20 20 21 21	10:20 11:50 14:00 x x 6:30 13:50	20 20 20 21 21	10:35 13:20 16:15 X X 7:31 15:16	0:15 1:30 2:15 × × 1:01 1:26		0.3 1.4 2.8 0.9# 0.3# 0.2*	20	5.7•* 2.1*	78 79 80 81 82	8	2 2 4	3:40 21:00 7:30 17:00 X X	30 30 1 2 3	19:45 21:55 7:55 18:00 4:40	16:05 0:55 0:25 1:00 X X			17.3 0.9 0.3 2.0 0.6 0.1	31 2	0.3
.3		21 25 25 25 25 27	4:18	25 25 25	9:00 17:10 17:10 X X	1:30 4:42 8:10 12:52 X X 17:53	1.6	3.7 2.5 43.8	24 25	1.6	83 84 85 86		14 15 15 15 15		14 15 15 15	18:10	9:10 14:50	37.9		0.9 14.3 44.0 1.4	13 14 15	39.3
5 6 7 8	5	3 3 7 18	7:40 9:00 7:40 3:35 4:30	3 3 7	9:30 9:30 6:10	0:55 1:20 0:30 1:50 2:35 2:00	0.5	0.9 0.6 0.4 1.2	29 2 3 6 17	0.9 0.5 0.1 0.4 1.2	87 88 89			9:00 4:05 12:20	18 18 18 19	0:46 9:00 10:30 10:30 8:41	4:55 1:30 6:25	3.6	3	0.4 4.4 23.6	17	24.4
9 0 1 2 3	6	22 29 30 1 2	9:25 16:05 17:10 11:00 12:06	1 2	11:00	1:35 X X X X 5:35 0:31		1.1 6.0 6.0 10.3 0.1	22 29 30 1	1.1 6.0 5.0 10.3 0.1	90 91 92 93 94 95		21 25 25 25	9:13 18:35 3:30 3:10 13:00 14:35	20 21 25 25 25 25	5:00 3:40 13:10 15:10	0:20 1:30 0:30 0:10 0:35			0.8 2.0 1.6 0.5 0.2 1.7	20 24 25	0.8
4 5 6 7 8 9		3	19:40 14:20 19:20 6:30 11:00 12:25	3 4 5		4:30 3:44 0:23 0:15 0:31		T 14.2 4.5 0.1 0.1	3	18.8	96 97 98 99 100 101		27 27 29 30	13:10	27 27 29 30	12:45 14:00 16:30 19:20 15:35 16:10	0:30 0:50 0:45 0:15 0:40 0:10			7.5 23.1 16.9 1.4 3.5 0.1	27 29 30	1
0123		5 5 9 1.0	14:35 17:50 19:05 18:20 9:00	5 5 5 10 10	15:10 18:25 20:00 9:00 13:00	0:35 0:35 0:55 14:40 4:00	21.5	1.0	910	21.5	102 103 104 105 106	9	1		1 1 5	12:55 14:30 16:46 × × 11:10	0:10 0:30 0:26 X X 0:55			0.1 1.6 1.3 0.9 1.8	5 6	2.5
4 5 6 7 8		10	19:50 22:45 11:00	10 10 17 17	13:00 18:00 21:40 0:35 11:07 19:30	18:40 4:35 1:50 1:50		24.8 1.8 2.9 1.5 T	16	1.5 15.5	107 108 109 110 111 112		7	23:30	6 7 10 11	15:47 19:00 5:20 12:12 2:40 10:55	0:12 0:50 0:30			1.4 1.3 1.7 T 9.2 8.3	10	9.:
901234		17 19 19 19	20:50 8:40 9:35 13:45 16:00	17 19 19 19	21:00 8:46 10:20 13:55 16:45	0:45		1.3 T 1.1	18	T 3.2	113 114 115 116 117		13 13 13 13 15	7:48 13:50 16:35 21:48 19:05	13 13 13 13	8:20 14:05 19:35 23:54 19:20	0: 32 0: 15 3: 00 2: 06			0.7 1.1 4.4 4.2	12 13	9.
56789	7	20 28 30 2 2	15:30 × × 0:35 12:15 17:35	20	5:30 2:20 13:00	0:17 0:20 x x 1:45 0:45 1:05		0.8 0.2 5.7 1.1 3.3 6.6	20 28 29 2	0.2 5.7 1.1 9.9	118 119 120 121 122 123		19 19 19 19	2:05 5:35 12:05 16:00	19	22:20 5:10 6:00 12:40 16:42 20:40	1:48 3:05 0:35 0:42 0:15			4.2 4.1 T 0.7 1.4 0.1	18	2.2
123		7 7 7 8 8	9:00 4:40 21:40 0:03	7 7 8	9:00 10:00 10:00 22:40 1:15 6:35	4:20 1:00 5:20 1:00 1:10	2.1	2.4 0.5 0.4	6 7	2.1	124 125 126 127 128		20 23 23 23 23 27	9:00 16:50 23:05 17:25	23 23 24 27	10:37 21:30 3:36 17:43	1:37 4:40 4:31 0:18			0.1≡ 1.6 2.1 3.8 0.1	20 23 27	12.
4 5 6 7 8		8 9 9 11	9:10 17:55 15:50 16:40 6:00	8 9 9 11	11:23 23:00 16:25 18:50 7:06	2:13 5:05 0:35 2:10 1:06		0.1 0.5 1.0 0.7 45.1 0.2	9	1.5 45.8	129 130 131 132 133 134	10	27 1 1 2	21:00	28	18:40 2:00 16:06 21:40 2:07 3:00	0: 23 5: 00 2: 41 1: 05 1: 07 0: 20			1.1 11.0 4.9 2.1 1.4 0.2	1	8.0
901234		13	15:20 6:40 13:45	13 15	15:00 16:50 9:00 14:50 12:50 9:53	1:25 1:30 2:20 1:05		11.0 3.6 3.3 0.3 0.3 5.0	12 15 19 20	3.3 0.3 0.3	135 136 137		3 10 10 10	10:55 13:30 7:20 9:00 7:20	3 10 10 10	11:21 13:43 9:00 10:53 10:53	0:26 0:13 1:40 1:53 3:33			0.1	2 3 9 10	0.:
5 7 8 9 0		20 20 21 22	10:20 12:55 16:45 11:00 12:45	20 20 21 21 22	11:30 14:10 17:15 12:20 13:25 22:00	1:10 1:15 C:30 1:20 0:40		3.0 0.4 2.5 0.3 1.4	31	0.5	138 139 140 141		14 15 14 20 31	18:50 20:35 9:00 20:35 13:50 12:00	15 15 20 21	9:00 15:00 15:00 19:50 15:36	6:00 18:25 6:00 3:36	18.3		20.9	14 15 20 21	3.0
2		24 25 24	22:30 9:00 22:30	25 25 25	9:00 10:15 10:15	10:30	3.1	1.7	25	3.8	142 143 144 145 146	11	30	16:20 21:30 21:40 9:00 12:45	30 4	24:00 21:45	4: 24 2: 30 4: 20 5: 15			16.7 14.2 T 3.1* 2.6	30	30.5 3.5 16.6

速河流域浑河水系

大侯家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

迹	東	省清	「原縣:	大係	专家堡	子村		啊冒	器	高於	基	面		公人	3	(18	降水量	以公厘	計騰四	以「	诗分計)
降		E	条 水	時	間	歴	降	水量		н	降		ß	华 水	時	間	歷	降	水量		日
水火	月		起		迄		-1 611			水量	水大	月		起		迮					水量
序		Ц	時分	11	時分	時	分段		H	降水量	序		B	時分	H	時分	時	分段	>	H	降水量
	12	9 10 10 10 21 27 27 13 20 28 29	19:20 8:07 9:20 11:50 14:00 22:50 4:50 9:10 9:05 9:10	10 10 10 10 11 21 27 27 13 20	7:45 8:57 10:26 13:30 6:36	12:25 0:50 1:06 1:40 16:36 1:35 6:10 7:11		13.1 0.3 0.4 0.6 13.8 T 1.2* 0.4* T * 0.6* T *	[-}	14.8 T 1.2等 O.4等 T * O.6* T.1.1* O.4*				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.5	听分					沙花 水 蜜
					L		(2)	ot saut	456		1. 4. 11	2 1	1 1		100	tive 11.1		()		1	
全年	1:44	til	- · 次;	最大	降水量	104.6	公厘日	時 11時期 7月24	457	11 分段1	反。息·加 技、连加	下水	Sp.C.	23.14	: Jul.	1951年	01150	分肾水	等 27	7.74	師 / 小時
IM		ii:	降水量	計於	4月16	日開始	视测 _c			11 3161		7	-11			. "1	0.700	7 四 万	1 21	. / L.	an 1 / Jones
-											_						-				
符		姚	*雪7	水量	米雨	夾雪水	量三蒜	水量	桐											-	

速河流域浑河水系

大侯家堡子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領	等機關:	遊束省	人民	政府農業廳水利局	整編機	關: 遼寧省水利局
測	站	地	點	遼東省清原縣大侯家堡子村	124°59′	北韓: 42°10′
蒸	₩ 2	华 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。		
測	敝	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公里。		
其	他 測	章 項	B	隆水量、地面狀態。		

蒸發器高於	基面	i	公	尺							(蒸發	量以公厘	[計]
日月	一月	=	月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						8.3 6.7 2.3 6.1 8.0	2.3 5.4 5.3 6.1 1.6	9.3 4.9 4.8 5.8 4.0	4.8 5.8 2.5 3.9 6.1	2.4 4.6 1.4 4.1 3.3	1.8 1.7 1.2 3.0 3.6	2.4 2.0 1.8 2.9 2.5	1.1 1.6 1.4 0.7 1.0
6 7 8 9 10						8.3 4.9 6.5 4.9 6.6	5.8 3.7 6.9 3.5 1.5	5.6 2.2 2.5 3.7 5.2	5.3 6.3 6.4 5.5 6.2	2.5 4.3 4.9 3.9 0.6	3.8 4.0 3.7 3.1 1.0	2.6 2.5 0.8 0.5 0.6	0.9 0.9 0.7 0.8 0.8
11 12 13 14 15						8.5 8.0 11.0 8.8 11.2	5.1 7.9 8.4 7.8 8.7	6.6 5.4 4.0 6.9 3.4	4.6 7.2 6.4 3.0 1.0	2.6 3.0 2.7 3.4 3.4	2.6 2.7 4.2 3.6 0.6	1.2 1.2 1.1 1.0 1.4	1.5 1.1 0.4 0.7 0.6
16 17 18 19 20					1.9 2.0 2.5 3.5 1.0	9.6 5.7 6.0 9.4 8.8	9.3 7.0 5.9 1.2 5.2	5.4 6.8 8.3 5.2 2.3	2.2 3.6 1.1 1.2 4.5	4.9 3.8 3.1 0.9 1.8	1.9 3.0 3.5 3.3 0.6	1.7 1.0 2.0 1.6 2.1	0.9 1.0 0.8 0.8 0.4
21 22 23 24 25					1.0 2.7 5.3 3.4 0.6	10.7 2.3 7.0 7.8 6.0	7.4 8.2 9.8 8.4 9.6	3.9 5.6 6.5 7.0 1.1	4.5 4.6 3.3 2.1 3.2	3.6 3.2 1.1 1.5 3.6	0.4 2.0 2.6 2.3 2.3	2.2 1.6 2.1 1.3 2.1	0.9 0.8 0.6 0.8 0.7
26 27 28 29 30 31					1.9 1.2 5.1 5.5 5.8	6.9 7.1 7.0 3.0 2.0 1.9	9.7 8.0 6.5 2.8 5.7	5.4 5.6 2.0 2.3 1.3 4.8	4.7 3.5 5.4 5.6 2.4 3.5	3.8 3.4 2.5 4.0 3.0	2.9 2.3 2.1 3.2 2.8 2.0	1.8 0.6 1.8 1.4 1.2	0.7 0.6 0.8 0.9 0.7 0.3
總量					(43.4)	211.3	184.7	147.8	130.4	91.3	77.8	49.0	25.9
敕 大					(5.8)	11.2	9.8	9.3	7.2	4.9	4.2	2.9	1.6
H #1					(30)	15	23	1	12	8	13	4	2
脏 小					(0.6)	1.9	1.2	1.1	1.0	0.6	0.4	0.5	0.3
II W					(25)	31	19	25	15	10	21	9	31
	年蒸發量	(96	31.6)	最大日	茶發量 13	2	5月15	日最小	、日蒸發量	(0.3)	(12	月31日)
全 年 統 計	最大月茶	發量	. 13	. ?		5月		最小月素	交量 (2	5.9)		(12月)	
	初冰日期	1			年-	ЛП		終冰日其	Ŋ		月日		
10 <u>(</u> †	· 蒸發量 b	41,	1613	[3] 4 克丽									
姚	不	4.6	7										

遠河流域潭河水系

清原水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省清原縣東八里村 東經: 124°57' 北韓: 42°06'
雨	量器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	梳	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他側	驗 項	目	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲景、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

N	量器高	於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
日	1	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0 1.0* 0	0000	0 0 0 0.2*	00000	0 0 0 0	9.3 10.2 0 10.3	0 9.8 0 0	0 1.0 0 0	14.6 0 0 0 3.4	8.4 0 0 0	0000	00000
	6 7 8 9		0 0.5* 1.4*	1.1* 0.1* T * 0.2* 0.2*	0 2.5* 0.6* 0	0 0 0	1.8 0 0 0	0 0 0 21.5 3.6	6.4 2.7 1.4 0.6 3.0	0 0 0 0	3.2 0 0 0 12.0	0 0 0 0.4	0 0 2.0* 16.6 21.0	00000
	11 12 13 14 15		0 T * 1.9*	0 0 0 0	0 0 3.9#	1.1 0 0 0.2 1.3*	0000	1.4 0 0 0 0	11.0 1.9 0 0	0 0 0 17.5 21.5	2.8 0 15.2 0 3.0	0 0 0 15.5 1.6	0 0 0	0 0.1*
	16 17 18 19 20		0 0 0 0.9*	0 0 0 0	0 3.2* 0 0	11.4 5 8.8 0 0 8.7-7	0.6	1.4 11.5 0 9.0 1.5	0 0 0 9.4 9.0	0 6.2 32.6 0	0 0 0 0	0 0 0 4.0 4.7	. 0	0 0 0 0 0,3*
	21 22 23 24 25		0 0.6* 0.4* 0	0 0 0 0.2*	0 1.5** 1.0* 0	1.4 0 0 1.1 3.3	0 0.3	0 0 0 0	0 0 0 97.0 4.7	0 0 3.2 6.7	0 0 7.4 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 1	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		0.4* 3.7* 0 0 0 0 3.0*	1:0* 0 0 0.5*	0 0 4.5 T	0 44.2 T 0 0	0 0 0 8.0 0	0 0 6.5 3.5 0	0 0.9 0 7.0 6.0	0 16.0 0 0 5.4	0 13.1 0 0	0 0 0 0 27.1	0.8	0 0 0.1* 0 . T *
總			13.8	3.3	17.5	81.5	10.9	89.7	171.3	110.1	74.7	ð1.7	40.5	0.5
百	分	比	2.0	0.5	2.6	12.1	1.6	13.3	25.4	16.3	11.1	9.1	6.0	0.1
降	水 日	數	10	7	8	10	5	12	16	9	9	7	5	3
百	分	比	9.9	6.9	7.9	9.9	5.0	11.9	15.8	8.9	8.9	6.9	4.0	3.0
	日最大	量	3.7	1.1	4.6	44.2	8.0	21.5	97.0	32.6	15.2	27.1	21.0	0.3
B		期	27	6	28	27	29	9	24	18	13	30	10	20
全	年 統	計	年降水	675.5	年	降水日數	101 市	支大日降木	量 97.0	7月:	2411 4	支大月降水	情 171.	3 7月
35	1 400	ы	初	育 有	月日	終	霜 3	月28日	初	雪 1951年	11月21日	終	零 4	月21日
附		î li	1											
袀		號	一个	量 一种	尽写水量	《霰水片	1 ●雨							

遼河流域浑河水系

清原水位站 1952年降水量記錄表

果	71	清原縣	10.	- F. 13			雨出	-												
	+	路 水	册	間	歷	降	水量	-	· 日	降水		5	峰 水	時	間	歷	降	水量	-	
Ji		12		迄				H	水量	次	月		起		迄	nd-			降	水
	ĺ	门時分	日	時分	時	分段	一头	H	降水量	序		H	時分	A	時分	時	分段	一次	B	降水
]	1.	3 21:00 8 × ×	9	x x 9:00	XX	0.5*	1.0*	3	1.0%	71	7	7	5:57	7	9:00	3:03	3.3		7	2.
1		9' 9:00 8 X X	9		5:25 X X	1.4*	1.9*	9	1.4*	72		7	5:57	7	9:10	3:13	0.0	4.1		
1		12 X X 13 9:00	13	9:00	8:25	T *	7.00	12	T *	73		8 9	18:00		18:25	0:25		0.4	8	1.
		2 X X		17:25 X X	X X X X	2.00	1.8*	10		75 76		9	17:00	9		0:25		0.4	9	0.
	2	20 X X	21	8:15 13:55	X X 4:55		0.9*	20	0.9#	77 78		10	15:35	10	15:57	0:22		1.5	10	3.
	-		24 27	9:00	2:30	0.4*	0.4*	23	0.4*	79		11	13:45	11	14:05	0:20		9.5	11	11.
				14:25 14:25	5:25 7:55	3.7*	4.1*	27	3.7*	81		13		13	7:45	0:10		1.9	12	1.
2	2	6 X X	7		X X X		3.0*	31	3.0*	83		15		15	14:10	0:45		T 9.4	19	9.
	1	7 X X X X		XX	XX		0.1* T *	7 8	0.1* T *	85		24		25	9:00	0:20 9:15		9.0	20	97.
1		0 X X		XX	X X		0.2*	9	0.2*					25	9:10	0:10 9:25	4.0	101.0	25	4.
	2			9:00	8:15	0.2*		25 26	0.2*	87		25	7:30	28	7:45	0: 25		0.7	27	0.
	10	25 X X 26 X X 29 X X		17:15 X X	X X		1.2* T *	00	0.5%	89		30	4:30	30	9:00	4:30	7.0		30	7.
3		5 17:15 5 X X	5 6	9:00 18:35 9:00	1:20 X X		0.5* 0.1*	29	0.5*	90				30	14:40	5:50		0.4		
	1	7 X X 8 9:00	8	9:00	X X 4:25	2.5* 0.6*	0020	7 8	2.5*	91 92 93	8	30	16:10 17:00 4:10		17:30	2:20 0:30 0:10		0.8	2	1.
	1	7 X X 4 X X		13:25	X X X		3.1*	14	3.9₹	94 95		14	14:08	14		0:37		12.0	14	17.
	03	7 X X	18	9:00 13:00	X X 1:05		3.2*	1.7	3.2*	96		15	5:10	15	9:00	3:50	0.5		15	21.
	2	2 X X	24	9:00	× × ×		1.0*	23	1.0*	97		15 15	5:10 19:20	15		13:10		20.1		
	2	8 14:35 8 X X	28	7:05	××		T 4.6	28	4.6	98		15 16	5:10	16	5:40	0:10		0.2		
4	1 3	19:35 14:15 4 X X		18:15 X X	4:00 × ×		1.1	29	1.1	100		18	0:50 4:00	18	1:10	0:20		1.5	17	6.
	13	5 11:00		16:00	5:00		0.2 1.3* 1.7*	14 15 16	0.2 1.3* 11.4*	103			9:10	18		1:15		1.0	18	32.
	1	5 X X 7 9:00	17	9:00	X X 17:00	9.7#	70/11	17	8.8	104 105 106		18 19 25	21:20 7:30 0:25	19	5:40 8:10 1:25	8:20 0:40 1:00		1.0	24	3.
		.6 X X	18	2:00	× × ×		17.6%			107		25	2:05	25	2:20	0:15		0.2	25	6.
	12	0 14:40	20	14:15	0:15		2.7	20	8.7.*	109		27	13:35		13:45	0:10		3.6	27	16.
	1	9:20 1 13:45		8:50	2:55	1 1	4.4	21	1.4	111	9	30	15:10	1	16:10	1:00		3.6	30	5.
	6	1 13:45	21	14:45 17:15 9:00	1:00 1:00 5:00	2 2	0.2	24		113		5	14:10 22:15	5		1:20		3.0	5	3
	2	05 9100 05 4:00	25	12:40	3:40	1.1	2.7	25	3.3	115 116 117		6 7 7	4:10	7	4:40	0:30		1.6	6	3.
		25 18:00		XX	χχ 19:15		1.7	27	44.2	118		1 .	8:20 23:50 9:55	11	8:21 2:05 10:20	0: 01 2:15 0: 25		1.6	10	12.
5	5	8:00 6 X X	29	9:00 7:00	× ×		T 1.8	28	1.8	120		12		12	5:51	0:02		1.6	13	15.
		7 X X 22 10:05 25 X X	22	11:05	1:00		0.6	17	0.6	122		13		13	23:00			5.5	15	3.
	2	10:00 29 X X	29	15:00 X X	5:00 X X		2.2	25	0. 3 8. 0	124		2.3		23	21:40	1:40		1.8	23	7.
6		1 10:00 1 X X		16:15 × ×	0:15 × ×		5.8 8.9 0.4	1	9.3	126		24	0:30 5:04	24	1:20	0:50		3.2		
Î.	ı		3	9:00 11:45	5:00 0:40		10.2	2	10.2	128		27	17:55	27	22:10	0:45		3.6	27	13,
		9 X X		× ×	× ×		21.5	9	21.5	130 131 132	10	1	22:50	1	15:30	0:45		6.9	1	8.
		1 X X		X X	× × ×		1.4	11	1.4	133		1	20:40	1	16:25 22:10 1:10	0:25 1:30 1:40		0.8 3.6 0.8		
	1	9 9:40	19	7:40	2:10		11.5	17	11.5	135		10	10:10	10	11:20	1:10		0.4	10	0.
		9 14: 35 9 16: 25 0 × ×	10	17:25	0:05 1:00 X K		2.2			137		15	9:10	15	11:00	1:50		1.2	15	1.
	1		29	6:00			6.5	20	6.5	139		16	5:20	16	8:00	2:40		0.2	19	4.
7	7	2 11:30	02	11:55	0:25		3.5 4.9 0.2	29	3.5 9.8	141		30	12:30	30	14:10 20:00	1:40		4.7	30	27.
		2 16:10 2 1F:50 7 5:00	2	111 20	0.10		0.7			143	11	10	4:19	10		4:00		2.0*	8	2.
		7 5:00	7	5:20	0:20		3.1	6	6.4	145		10	6:10		6: 50 8: 55	0:40		12.3		

清原水位站 1952年降水量記錄表

遼	東名	台清	原縣東	巨八	里村			雨日	計器	高於	基	(Fi		公人	7	(四	水量、	以公厘	計歷時	以時	分計)
降				時		歷	降	水量		11	降		F	条 水	時	[F]	歷	降	水量	-	日
水火	月		起		進				峰	水量	水火	3]		te.		迮	n.b.	es em		一降	
17-		B	時分	B	時分	時	分段	一次	B.	降水量	序		H	時分	13	時分	時	分段		H	降水量
147 148 149 150 151 152 153 154	12	25 26 26 14 20 29	12:10 8:00 9:00 19:05	26 26 14 20 29	4:30 x x 10:50 13:55 9:00 14:10 21:30 21:10	8:30 x x 1:40 1:45 1:00 5:10 2:25		21.0 0.1 0.4 0.4 0.3* 0.1*	10 25 26 13 20 29 31	21.0 0.1 0.8 0.1* 0.3* 0.1* T *											
全附		統計		设力	大降水量	i ioi.	0公厘	歷時 98 日期 7月2	寺 255 44-25		教養					[歴時 [歴時		.分 降 分 降			厘/小時
符		姚	×霄	水量	(米雨	火军水	SR ¥	被水量 (雨												

清原水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地		遼東省清原縣東八里村	東概: 124°57′ 北緯: 42°06′
燕	發 器	級	明	紅銅製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場	} 内。
a	験	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。	
共	他測	融 項	B	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

蒸發器高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公国	(計)
BA	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.5 0.6 0.9 0.6 0.6	0.5 0.5 0.5 0.6 0.6	1.7 0.8 1.3 1.2 1.3	3.0 2.5 4.6 5.0 6.1	7.4 6.5 1.9 7.0 9.0	0.7 19.4* 15.1* 16.6* 4.5	11.4 9.5 5.0 6.9 4.7	5.1 5.0 4.0 4.6 6.1	3.5 3.6 1.8 3.5 3.4	1.7 1.5 3.3 2.8 2.7	1.9 1.1 1.2 2.7 1.7	0.6 0.6 0.9 0.8 0.9
6 7 8 9	0.7 0.5 0.4 0.4 0.5	0.4 1.0 0.6 1.7 0.6	1.4 2.0 1.0 1.5 1.0	5.0 2.7 7.7 4.6 4.8	9.1 5.6 6.5 4.9 6.5	7.0 5.5 11.0 4.8 0.5	6.4 1.8 2.5 7.1 6.5	7.0 6.5 6.4 6.5 5.2	2.8 4.2 4.5 4.0 3.0	4.0 3.2 3.8 3.7 0.8	2.0 1.3 1.0 2.0 1.0	1.0 0.7 1.2 1.0 0.8
11 12 13 14 15	0.6 0.6 0.4 0.6	1.0 0.6 0.8 1.0 0.8	1.6 2.7 3.0 2.5 2.6	3.0 3.9 4.6 3.6 1.0	9.3 9.4 13.6 9.8 13.1	14.9% 9.6 10.6 8.6 11.0	6.2 5.0 3.3 7.2 3.5	5.6 8.0 7.5 6.8 7.0	2.0 3.0 2.3 3.0 3.5	2.4 2.5 2.3 3.9 1.0	1.9 0.8 1.3 0.6 0.8	1.7 1.3 1.2 0.5 0.7
16 17 18 19 20	0.7 0.5 0.6 0.9	0.8 0.7 0.9 1.0	2.6 1.8 2.1 2.1 2.2	1.0 0.2 2.4 3.5 0.9	12.1 9.0 6.8 11.1 8.9	12.8 7.0 8.4 5.0 3.0	6.0 7.9 9.6 5.5 5.0	2.6 8.0 2.2 1.5 4.1	4.4 4.0 3.3 1.7 1.6	1.0 1.1 3.6 2.8 0.6	0.9 1.1 1.3 1.0 1.2	0.9 0.9 0.6 0.6 0.8
21 22 23 24 25	0.8 0.4 0.5 0.7 0.5	1.0 0.8 1.0 1.2 0.7	2.9 0.4 1.1 1.1 2.7	0.7 2.7 3.3 4.9 0.4	14.5 2.0 7.0 9.1 15.0	8.8 9.5 10.8 10.6 12.8	4.5 6.8 8.1 8.0 6.5	6.5 5.8 4.0 5.2 3.8	3.3 3.3 1.1 1.7 3.4	0.6 1.6 2.3 1.8 2.0	1.3 1.2 1.2 1.2	0.6 0.6 0.6 0.6 0.7
26 27 28 29 30 31	0.4 0.4 0.6 0.8 0.7 1.0	0.9	2.0 1.1 1.3 1.6 2.9 1.9	2.5 2.3 3.9 4.4 6.0	12.0 11.0 5.9 8.6 8.5 7.2	11.4 10.4 10.5 9.0 8.0	6.5 5.0 2.1 2.0 2.2 4.5	4.6 7.0 5.8 5.0 3.6 3.1	3.0 3.9 3.0 3.9 3.0	3.6 2.2 2.3 2.4 3.0 1.6	1.2 0.6 1.9 1.2 0.7	0.7 0.6 0.9 1.2 0.8 0.5
總 旅	(18.0)	24.4	55.4	101.2	268.1	277.8	177.2	164.1	92.7	72.1	38.7	25.5
最 大	(1.0)	1.7	3.0	7.7	15.0	19.4	11.4	8.0	4.5	4.0	2.7	1.7
日期	(31)	9	13	8	25	2	1	12	8	6	4	11
救 小	(0.4)	0.4	0.4	0.2	1.9	0.5	1.8	1.5	1.1	0.6	0.6	0.5
E 30)	(8)	6	22	17	3	10	7	19	23	20	14	14
	年蒸發	散 (1318	.2)	最大日	蒸發量 1	9.4	6月 :	2日 最	小日蒸發	(0.2)	(,	4月17日)
全年統計	最大月	蒸發量 8	77.8		6月		最小月	燕發量 (18.0)		1月	
	初冰日	期		年.	Л 🖪		終冰日	期		月日		
附註		月12日 編 與鄰站元		蒸發量及	全年最大	日蒸發量值	嘉大, 可易	ko				
?许 號	※ 叮划	數值	作个	+4-								

清原水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導	等機	關:	遼東	東省	人民	政府	農業	英 聽	水利	局										整	編機關	: 遼	掌省	水利局
调	ý	店	地		點	遼東	省清	与原始	東バ	、里村								東料	座: 12	24°5	57'	北緯:	42°0)6'
俟	4	MF.	說		明	風向]用点	高桿爪	自繁才	方旗,	视测	l) M(n	欠有别	方向	0 19	力無	後器	. 用目力	估测剂	市場.	氏風級.			
湖	4		桁		况	毎日	6.	14.	218	寺観 浿	引風店	月風,	力各一	一次,	風向	選最	多向	, 風力記	三次	風力	之平均。	虱力級	N .	
其	他	測	驗	項	日	水位	、陷	水量	、蒸	發量	、氣	温、	地温	、雲	量、	能兒	变、	地面狀態	、天空	:狀治	兄、天氣	狀態。		
																				(風	力以清	福氏	等級	計)
4			月		月		月	Ξ	月	[II]	月	Б	/}	六	月	t	月	八月	九	月	十月	+-	月	+-:Л
/ 田				風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風風	風向	風力	風原		風力	風風力
		1 2 3 4 5													7			3W 0.7 3W 1.0 NW 1.3 NE 0.7 SW 0.7	SW SW SW	1.3	SW 1. SW 1. NE 1. NE 1. NE 1.	3 SW 3 SW	1.3 1.3 1.7 1.7	NE 1.0 SW 1.0 NW 1.0 NE 1.0 NE 1.0
	1	6 7 8 9																SW 1.0 C 1.0 SW 0.7 C 0.3 SW 1.0	SW SW SW SW	1.7	SW 1. SW 1. SW 1. SW 1. SW 1.	NE SW	1.0	NW 1.3 NW 1.7 NE 1.0 SV 1.2 NE 2.3
	111111111111111111111111111111111111111	3																SW 0.7 SW 1.0 SW 1.0 NE 1.3 NE 1.0	SV SV SV SV SV SV	1.3	SW 1. SW 1. SW 1. SW 1.	NE NW SW	2.0	NW 2.3 NW 1.7 SW 2.3 SW 3.3 NW 2.0
	10 10 10 10 20	9																NE 1.0 SW 1.0 NE 1.0 C 0.3 SW 1.0	NE :	0.7	NE 1. SW 1. SV 1. NE 0. NE 1.	7 NW O S# 7 NW	1.3	NE 1.7 NE 2.3 NE 1.7 NW 2.3 NE 3.0
١	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3 4																C 0.3 C 0.3 NE 1.0 SW 0.7 SW 1.3	NE I	1.7	SW 0. SW 2. SW 1. SW 1. SW 1.	NE NW	1.0	NE 3.0 NE 2.0 NE 1.7 SW 1.3 NE 2.0
	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 8 9 0																SW 1.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.3 SW 1.0 C 0.0	NE I	1.0	SW 1.0 SW 1.0 SW 1.0 SW 1.0 NE 1.0 SW 1.0	NE NE NE NE	1.0	SW 1.0 NE 2.3 NE 3.3 NE 3.0 NE 2.3 NE 3.0
最	多	風	[ú]															SW	SV	N	SW	N	E	NE
平	Ľj	風	カ															0.9	1.	.3	1.3	1	.3	1.9
最及	大其	風風	力向															2 SW	SW	y 2	3 SW	N	2 E	6 NW
日			期															2	1	1	22		5	17
^	4	· jede	at	最多	多風向	i) (S	SW)		煩率	_	%	最	大風	1) (6)	風向	(N	TW) (12)]17[])	平均風力) —		
£	年	NS/L	яI	最为	大月Z	平均量	力	(1	.9)			(12	2月)			最	小月2	平均風力	(0.	9)		(8.	月)	
				(1)風店	可風力	於	8月1	日日	月始 1	训。					-								
附			註																					
符			號	() 7	下全 級	計																	
	_	_	-	-					-			_				_	-			_			_	



灣甸子雨量站1952年逐日降水量表

領	導機關:	遼東	東省人民	政府農業	護水利						幣	編機制:	遊寧省	水利局
训	站.	地	35	遊東省和	折賓縣灣鱼	可子村				東彩	E : 12 5°0	9' . =	上韓: 41	°57′
雨	藏 2		說明	標準雨易	表简, [1]	三萬20公分	、 置於氣	《象場内 。						
測	驗	櫳	况	分別記載 公厘。	或各次降力	大量及起迄	诗分, 寸	並於每日9	時觀測一	大, 結算紅	息量,作為	高前一日之	2降水量,	記至0.1
其	他鄉	驗	項目	蒸發量、	地面狀態	Ħ.								
	雨量器高	於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
11		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		=		=		0 0 0 0	11.0 1.2 20.1 0	0 15.7 0.2 0	0 7.6 0.1 0	3.9 0 0 0 0 3.3	15.0 0.3•4 1.2•4 0	0000	0 0 0 0 T *
١	6 7 8 9		=		=		0 0 0 0	0.1 0 0 3.1 4.2	0 9.6 6.9 0.7 2.0	0 0 0 0	0.1 0.4 0 0 9.4	0 0 0 0.2 0.8	0 T * 4.0* 9.6 10.9	0000
	11 12 13 14 15			=	=		0 .	0 0 0 0	10.2 0 0 10.7	2.9 T 0 37.1 2.3	0.2 T 15.1 0 2.8	0 0.4 0 12.5	0.3	O T * O.5*
	16 17 18 19 20						0.1	0 17.8 0 0.4 T	0 0 0 25.6 3.8	5.7 0.7 15.5 42.7 2.1	0 0 3.4 2.7 0	0 0 0 0 4.5	00000	0 0 0 0 0.5*
	21 22 23 24 25					=	0 0 0 2.0 3.3	0 0 0.1 0	1.1 0 0 55.3 25.5	12.1 0 0 12.2 1.0	0.1 9.0 0	1.3 0 0 0	00000	0 0 0
	26 27 28 29 30 31						0 10.1. T 5.5 0.3 2.3	0 6.4 5.3 0	0 0.3 5.2 22.2 7.4 0	0 15.0 0 0 6.7	0 6.4 0.1 0	0 0 0 0 5.8	0 1 0 0 0	0 0 0.1* 0 0.8*
總		量		_		_	23.6	69.7	202.4	163.7	59.9	42.0	24.8	1.9
Ħ	分	比						,						_
降	水日	數	_				7	11	17	15	14	10	4	4
fi	分	比	_							_	_			
	H 最大	量			1		10.1	20.1	55.3	42.7	15.1	15.0	10.9	0.8
H		期					27	3	24	19	13	1	10	31
全	年 統	計	年降水量	(588.0) 年間	华水日數	(82)	大日降水	量 55.3	7月2	4日 最	大月降水	R 202.4	7月
			初和		月日		霜	月日	初望	年 年	月日	柊	雪 月	日
附				月1日至2 月27日至4		转心缺。 系规测几位	造之記	杂. 捨去。						
符		別是	()4	下全統計	×写水界	上 占雨湿	水量 •	iFi						

遗河流域浑河水系

灣甸子雨量站 1952年降水量記錄表

遊	東	省部	官實際	清滑有	可子村			雨	计器	高於	基	面		公)	1	(I	净水量	以公区	重計歷時	以即	持分計)
降		1	译 方	(B)	· [制]	歴	1/4	水 鎧	-	- []	降		F	举 水	時	間	歷	降	水量		日
水火	1]		起		迮		let		译		水次	H		起		迄	0-4-			降	水量
序		[]	册等 分	7 11	時分	用等	分刊	2 一次	H	降水量	事序		13	時分	H	時分	時	分段	一次	日	降水量
1.	5	16		017				0.1	16		81	8	11 12	17:15 19:25		17:50 19:50	0: 35		2.9 T	11	2.9 T
2 3 4		24	17:0	5 24	17:2 X X	XX		0.8	124	2.0	83 94		14	12:25 13:15	14	16:30	0.22		0.9	14	37.1
5 6 7		25 25 25	6:3		5:4 9:0	2:30		0.4	25	3.3	; 85 8€		15 15 16	4:45	16	7:37 9:00 11:56	2:52 9:25 2:56	2.3	7.0	15	2.3
8 9		26 26	3:5	5 26	4:4	0:46		0.4 T			87		15	23:35	16	11:56	12:21	1	7.6	1	0.7
10		26 27 27	15:0		7:4 15:1 22:0	4 0:11		2.5 0.2 8.24	27	10.1.8	88			10:31		15:48 × X 12:08	XX		0.7 15.5 21.2	17 18 19	0.7 15.5 42.7
13		27	XX		X X 20:0	XX		1.7 T	28	T	91 92			12:43	19	16:55	4:12		10.1	15	46.7
15		29	11:0	0 29	11:2	0:25 1:10		0.5	29	5.5	93			13:X	1	6:05 X X	0:30 X X		0.5	20	2.1
17 18 19				5 30	X X 14:1	0		3.6 T	30	0.3	95 96 97	1		16:54 18:26 X X		18:13 18:51 6:13	1:19 0:25 X X		6.0 1.0 4.4	21	12.1
20		31	15:0	5 31	15:1	0:08 5:0:15		2.0	31	2.3	98		22	6:48 20:07	22	7:09 × ×	0:21 x x		0.7	24	12.2
22 23 24	6	3 3	1:5	3 3	2:0 15:0	0:15		11.0	1 2 3	11.0	100			7:57 15:15 14:05	25 25 27	9:00 15:45 14:25	1:03		1.7 1.0	25	1.0
25		3	15:4	3 3	19:0	3:17		11.4			103		27	16:02 17:35	27	16:58	0:56 0:20		14.5	61	10.0
28 29		9 10	18:3	5 10	16:4	5:50		3.1	6 9 10	3.1	105 106 107		1	12:35	1	17:20	1:20		6.7	30	6.7
30		.10	XX		X X 21:1	XX		0.9	17		108			15:56 16:30 17:02	5 5		0:19		0.2 T	5	6.3
33		20	15:4	4 20	11:3	0	}	0.4 T	19	0.4 T	110		5	20:30	6	XX	XX		4.0		
34 35 36		24	6:2	9 24	16:4 7:0 × ×	0:31		0.1 6.3	23		112 113 114		7		77	5:15 9:38 13:25	0:57 0:17 0:50		0.1	6 7 10	0.1 0.4 9.4
37	١	29 29	6:1 X X	7 29	6:3 X X	7 0:20 X X		0.1 5.3	29	5.3	115 116		11	0:16		X X 10:35	X X 0:33		7.9 C.2	11	0.2
39 40 41	7	, 2	12:5 17:1	.5 2		5 0:20		5.5 0.3 9.8	2	15.7	117 118 119			8:07		16:21	0:46		5.8	12	T 15.1
42		3	8:0	30 3	9:0	0:57		0.1	3		120		13	XX	13	19:40 X X X X	2:34 X X		4.2 5.1 2.8	15	2.8
45		7 7 7		55 7	12:2 15:1 4:4	2 0:17		0.1	7	9.6	122		19	3:05	19	5:27 6:25	2:22		3.1	18	3.4
47 48		88	5:4	17 E	6:2	0:33		0.5			124 125 126		19	15:50 16:35	19	13:25 16:05 17:05	2:25		2.0 T 0.7	19	2.7
49 50 51		8 8 8		57 8	12:5 17:5 X X	8 1:01		2.5	8	6.9	127		23	8:40 9:00	23	9:00	0:20 1:58	0.1		22 23	0.1
52 53		9	12:5	50 9	13:0	3 0:13		1.8 0.2 T	9	0.7	128			8:40 17:02 19:15		10: 58 x x 20: 37	2:18 x x 1:22		0.5 8.6 1.2	27	6.4
54 55 56		10	19:3	30 10	18:3 20:2 16:2	0:50		0.5	10		130		27	X X 14:03	28	X X 14:20	X X 0:17		5.2	28	0.1
57 58		13	6:1	7; 13	6:4	0:24		0.6 9.6	11	10.2	132 133 134	10	1	14:25 21:07 13:00	1 2	16:52 x x 13:15	2:27 X X		4.8	1	15.0
59 60		15	20:4	00 15	13:0	3 1:03		8.1	15		135		2	19:30	2	19:38 4:40	0:05		T T	2	0.3
61 62 63		19	19:2	25 19	13:2 20:0 13:4	0:35		25.0 0.6 0.2	19		137		3	12:05	3	12:22	0:17		0.1	3	1.2
64		20	14:1	7 20	14:4	0:28		3.6 T	20	3.8	139 140 141		10	16:35 5:15 7:35	10	16:45 5:30 9:00	1:25	0.2	T	9	0.2
66 67 68		121	1:3:]	0 21	12:5 13:1 13:4	1		1.0 T	21	1.1			10	9:00 7:35	10	13:30	4:30 5:55		1.0	10	0.8
69 70		24	15:0	00 24	15:2	0:24		0.1	24	55.3	142 143 144		14	19:15 20:23 15:00	12	20:20 9:00 X X			12.5	12	0.4
71		25	9:0	00 25	9:0	0 3:40	54.2		25	25.5	145		30	10:11 16:55	21	16:03 18:27	5:52 1:32		4.5 1.3 0.3	20 21 30	4.5 1.3 5.8
72 73		28	14:4	10 25	16:4			78.5	27	0.3	147		30	22:15	8	9:00	××	T *	5.5	7	T *
74 75		28	20:2	25 29	6:4	0 10:15		5.2	28	5.2	149		8 9	9:00 7:10 14:09	8	14:00 14:00 16:35	5:00 6:50 2:26	4.0*	4.0*	8	9.6
76		30	9:0 X x	00 30	9:0 12:5 12:5	8 3:58	18.7		30		150 151		10	17:18 9:45	10	4:13	10:55		8.9	10	10.9
77 78	8	30	13:4	10 2	17:3	0:50		1.8	2	7.6	152		10		11	7:38 9:00 10:47	15:50	T 0.3	6.9	11	0.3
79		3	17:5	5 2	18:4	0:53		5.8	3		154		11	8:13	11	10:47	2:34	0.0	0.3 T	27	T T

灣甸子雨量站 1952年降水量記錄表

逖	東行	省省	下實際	時何	1子村			ধ্রেন যু	品品	等於	基	ıhi		公尺	3	(13	华水量以	公厘	計騰	時以	儿時	分言	+)
降		Į.	华. 水	矈	脚	歴	降	水量		П	降	I	F	条 水	時	[8]	歴	降	水 :	配			日
水火	13		起		迮			1	降	水量	水次	月		te		迮	+		_		降	水	量
次 序		П	時分	11		時	分段		11	降水量	序		13	時分	0	時分	時	分段		次	11	降力	(量)
155 156 157 158 159 160 161		14 14 20 29 29 31	20:25 7:25 9:00	5 14 14 14 20 29 29	8:45 9:00 11:02 11:02 15:47 16:51 21:13	2:02 3:37 3:45 3:45 6:47 X X	T *	0.5* 0.5* T * 0.1* 0.7*	5 13 14 20 29 31	T * T * O.5* O.5* O.1*													
							FI	E45 1005	27.4	1 - 13-	13 各門	3 A:	1	10.92	- I	REH Y	0時41分	降水	X4:	16.0	/\ [0]	Ē / d	p.t.
全年	手統	Cit			降水量		公里日	期 7月86	4-25							沙村			M. H. all V. A	16.0			-
附		註	(2)2	1月2月	1 日至 27日至	2月26 4月30	日無記録日係観測	象。	之記象	k. 拾去	0												
符		號	†			雹水量	_					_											
-		_																		-			

速河流域渾河水系

灣甸子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 途東省人民政府農業廳水利局

蒸發器高於 基面 公尺

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

D	站	地	點	遊東省新賓縣灣甸子村	東經: 125°09′	北緯: 41°57
蒸	爱 器	說	明	紅鋼製蒸簽器、口徑爲20公分、深度爲10公分、置於氣象	場內。	
測	啟	槪	况	每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。		
其	他測	臉 項	11	降水量、地面狀態。		

and the little and	N. IH	1 44	1							(7115 25	三人人人口	EDI)
H H	一月	二月	: 月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	=	=	=		9.5 3.4 7.9 6.3 7.6	1.4 6.9 2.1 5.4 2.6	7.0 5.1 4.1 5.5 3.2	5.0 3.9 4.4 5.4 6.4	3.1 4.7 0.9 4.3 4.3	3.5 3.8 1.6 2.5 3.9	4.3 0.7 2.4 3.0 1.7	0.2 0.6 0.7 0.4 1.0
6 7 8 9 10			=		7.9 6.7 4.7 6.2 5.9	5.8 5.1 4.6 2.6 2.9	5.6 3.4 1.8 3.3 6.3	6.2 6.5 6.6 5.9 6.1	2.9 2.3 4.5 5.1 1.5	3.1 4.1 3.9 4.0 0.8	1.6 2.0 0.7 0.2 1.3	1.0 0.9 0.8 0.9 1.0
11 12 13 14 15			=		4.8 9.8 8.2 8.0 7.3	5.4 7.4 9.0 8.0 7.4	4.7 6.1 3.6 5.5 3.4	3.5 5.8 6.8 6.8 3.1	2.2 3.8 1.5 3.5 4.0	2.3 2.9 3.5 4.0 0.4	0.3 0.7 1.1 0.7 1.0	2.1 2.3 2.0 0.5 0.8
16 17 18 19 20	=	_			9.3 7.9 8.8 8.3 13.5*	11.2 8.8 4.6 3.9 5.3	3.6 6.1 8.2 6.2 5.5	1.6 1.0 0.9 3.5 4.6	4.2 3.7 3.4 1.4 1.5	2.5 3.8 4.4 4.2 0.8	1.7 1.0 1.1 1.3 2.4	0.8 0.9 0.5 0.9
21 22 23 24 25			_		5.6 3.2 5.9 8.9 10.1	10.3 10.4 10.5 9.8 10.2	3.6 4.5 9.5 7.3	4.3 4.5 2.9 2.6 4.3	3.9 3.5 1.7 1.7 3.2	0.5 1.9 2.3 1.9	1.5 1.6 1.1 1.1	1.1 0.9 0.6 0.8 0.6
26 27 28 29 30 31	=		=		5.8 5.4 5.5 4.2 2.0 5.5	11.1 8.8 7.9 8.8 7.5	5.9 6.1 3.2 2.2 1.2 4.4	4.6 6.5 6.3 5.8 5.7 2.2	3.7 3.6 2.5 4.0 3.5	2.7 2.3 2.0 3.7 3.1 1.4	1.4	0.7 0.7 0.8 0.8 0.8
總量		_	_	-	214.1	205.8	(146.1)	143.7	94.1	83.7	(40.1)	27.2
最 大	_				13.5	11.2	9.5	6.8	5.1	4.4	(4.3)	2.3
H 101					20	16	23	13	9	.18	(1)	12
坡 小		_			2.0	1.4	(1.2)	0.9	0.9	0.4	(0.2)	0.2
FI 101			_	_	30	1	(30)	18	3	15	(9)	1
	年蒸發量	(954.8)		最大日素	後量 13	.5	5月20	日最小	、日蒸發量	t (0.2)	(11,	月9日)
全年統計	最大月落	發量 214	4.1		5月		最小月素	·發量 (2	7.2)		(12月)	
	初冰日期				ЛП		移冰 II 期]		月日		
in it	(2)2]	1 日 至 2 27日 至 4 25日 蒸發	月30日係	翻剂自由低	选少加约	. 捨去。						
符 题	可疑數	c lu	1、全日	181								
					9	0						

達河流域浑河水系

觀東場雨量站1952年逐日降水量表

領導	機關: 遼東	東省人民	政府農業	藍水利	司	,				整	編機關:	遊客省	水利局
100	站 地	點	遊東省報	折賓縣大廈	村				東相	E: 125°04	1 1	上韓: 41	°54
雨	量 器	說明	標準雨量	計简 ,口徑	520公分	. 置於氣	象場內:						
測	驗 微	况	分別記載公厘。	成各次降才	人量及起迄	時分,並	於每日9日	诗觀測一	大、 結算机	是量,作算	前一日之	之降水量.	記至0.1
其	他測驗	項目	蒸發量、	地面状息	Ro								
F	雨量器 高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
田田	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	2 3 4 5	0 0 4*	0	0000	0 0 0 0	0 0.1 7 0	9.5 0 15.2 0	9.3 4.8 0	0 6.9 0.3 0	23.8°A 0 0 0 5.8	14.8 0.8 0.4 0	0000	0 0 0
e	6 7 8 9	0 7 * 0.1*	0.3* 0 0 0 1.2*	0 1.9* 0.1* 0 T *	0000	2.1	0 0 0 20.0 2.3	1.4 7.6 6.3 1.9 0.1	0000	1.2 3.2 0.20 0.10 10.5	0 0 0.3 0.6	0 0 3.7* 8.8 13.0	0 0 0
P	11 12 13 14 15	0 T * 0.4*	0 0 0	0 0 9.6#	1.6 0 0 0.2 1.2	0 0 0	3.4 0 0 0	0.3 17:1 0 .0 4.8	11.3 0 0 37.8 32.0	3.6 0.1 ^a 10.7 0.2 ^a 2.9	0 T 0 11.5 2.7	0 0 0 0	0 0.1* 0.7*
ı	16 17 18 19 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	0 4.2* 0 0	7.9** 5.4 1.0 1.0	0 0.2	1.4 15.8 0 1.1	0 0 0 23.7 20.9	0.1 15.5 41.2 2.4 11.2	0 0.1a 4.1 0.6	0 0 0 4.6	0000	0 0 0 0 0 1.0*
ı	21 22 23 24 25	7 * 0.1* 1.2* 0	0000	1.9# 4.1# 2.2# T	0.6# 0 0 2.9 2.5	0 0 0 1.5 1.3	0 0 0.2 0	1.7 0 0 73.1 11.9	5.0 0 0 4.3 1.7	0 1 6.2 0 0.14	0.8	0 0 0	0 0 0 0
ı	26 27 28 29 30 31	0.3# 3.5# 0 0 0 1.7*	2.2* 0 0	1.3 0 4.8* 0.1* 0	0 28.6 0 0.3	2.6 8.2 1.3 7.6 1.5 2.0	0 0 6.4 6.2 0	0 0.5 3.9 22.7 5.7	0 23.3 0 0 2.4	0 5.7 0 0	0 0 0 0 5.3	0 0 0 0	0 0 0 7 * 0 1.7*
總	1	8.5	3.7	30.3	63.2	28.4	81.8	217.7	195.4	79.1	41.8	26.4	3.5
百	分 比	1.1	0.5	3.9	8.1	3.6	10.5	27.9	25.1	10.1	5.4	3.4	0.4
降	水日數	9	3	11	13	11	12	18	1.5	12	10	4	4
百	分比	7.4	2.5	9.0	10.7	9.0	9.8	14.8	12.3	9.8	8.2	3.3	3.3
-	日最大量	3.5	2.2	9.6	28.6	8.2	20.0	73.1	41.2	23.8	14.8	13.0	1.7
B	期	27	26	14	27	27	9	24	18	1	1	10	31
소	年統計	年降水	景 779.8	年	华水日數	122	大日降水	73.1	7月2	24日 最	大月降水	全 217.7	7月
		初	篇 年	月日	移	箱	月日	初(写 1951年	11月21日	移	等 4)	月 21日
饼	ž†												
符	號	· *雪水	量 米雨	央军水量	△雨雹ォ	k量 Oi	家水量 L	霜水量	●雨				

觀東場雨量站 1952年降水量記錄表

T.	K 1	台斯實縣	/ Ma	H TI'J	-		phy f	1, 5, 1	0.7 7 4	基										
1		降水	時		歷	降	水量	1-	. 8	降		PE PE	水	時	間	歷	降	水量	-	E
K	月	起		连		PHP.	小 星	降	水量	水	月		起		迄				降	水
		日時分	11	明明	9节	分段	次	B	降水量	14.		H	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水
1 2	1	3+ X X 9 8:14	1 9	1 x x 1	xx	⊕ *	0.4*	1 3	0.4*	62	5	26	9: 00 6: 49		9:23 9:23	0:23	0.1	1.0	26	2.6
2		9 8:14 9 9:00 9 8:14	9	13:05	4:05	0.1*	0.1*	9	0.1*	63		27	6:12	27	8:30	2:18	1	2.5	27	8.2
3		13 6:12	13		7:12	T #	0.2.	12	T *	65		29	7:15	29	7:50 8:53	0:35		0.1	28	1.3
41				16:12 X X			0.1*			67		29	X X 6:23		X X 7:52	X X 1:29		5.3	29	7.6
5		20 X X	21	7:35	XX	T *	0.8*	20	0.8* T *	69		30	XX		X X 10:54	XX		1.5	30	1.5
1		22 9:00	28	11:35	2:35	0.1*	0.1*	22	0.1*	71 72	6	2	10:51	3	16:30	5 39 0:20		9.1	1	9.5
71		23 X X	24		XX		T *	23	1.2*	73		3	14:14	3	14:49	2:46		4.9	31	15.2
9				9:00	X X 8:40	0.3* 3.5*	0.00	26	0.3* 3.5*	75 76		4	19:36	4	23:45	4:09		3.1	-	0.0
01		26 X X 28 6:15 31 17:21		9:00 X X	XX		3.8* T *	31	1.7*	77 78 79		5	13:31 17:24 19:50	5	13: 46 17: 38 20: 10		3	0.1 0.2 T	5	0.3
2	2	6 X X 10 19:30	7	8:30 X X	XX		0.3*	6	0.3*	80		9	19:23	10	9:00	13:37			9	20.0
4			26		××		T *	25	T * 2.2*	81		9	19:23	10	14:15		1.0	21.3		200
6	3	8 9:00	8	9:00	X X 7:45	1.9*		7 8	1.9*	82		10		10	21:50	1: 27		0.1	11	3.4
7		7 X X 8 17:10	8	16: 45 X X	××		2.0* T *			84 85		17	0:10	17	1:30	1:20		0.5	16	1.4
8			15		XX		T *	10	T *	86 87		19	11:05	19	21:10	2:48 0:25	, i	15.3	19	1:1
		17 X X 22 6:43	22	8:10	2:07		1.9*	21	4.2*	88		20	16:23	20	21:10	0:27		1.0 T	20	T
3			23	13:50 9:00	1:59 X X	2.1*	4.1*	22	4.1*	90		24	6: 30	29	7:17	0: 47 3: 20		6.4	23	6.4
1			24	10:25	XX	T	2.1**	24	T	92 93 94	7	30	5:51 0:15 13:09		6:40 1:51 14:11	1:36		6.2 5.2	29	6.2
5		26 X X		X X 16:19	X X 0:05		1.3	26 28	1.3	95 96	1	2	15:12 16:37	2	15.30 16:59	0:18		0.3		3.0
7		29 1:35 29 8:12	29	7:18	5:43 0:48	0.1#	4.6#		200	97		2	19:05	2	19:40	0· 35 0:13		1.8	3	4.8
ı		29 9:00 29 8:12	29	9:55 9:55	0:55	0.1*	0.2#	29	0.1*	99		7	4:15	7 8	5:08 5:26		1	1.4	6	1.4
		31 9:48	31	10:45	0:30		0.1	31	0.1	101		8	6:20 8:23	8	7:06	0:46	0.2	0.3		
2	4	11 12:05 15 5:12 15 10:15	15	6:05	5:10		0.2	11	1.6			8	9:00	8	9:25 9:25	0:25	0.8	1.0	8	6.3
1		15 11:35 15 13:31		10:45 11:50 16:18	0:30		0.9 T	15	1.2	103		8	10:50	8	14:50	4:00		3.1		
5			16	14:15 X X	2:55 X X		0.3 1.8 5.1	16	7.9.*			9	19:30	9	2:32	1:10		0.2		
3		17 6:56 17 9:00	17	9:00 X X	2:04 X X	1.0× 5.4	0.1	17	5.4	107 108 109		10,	17:32		18:42	1:10		0.10	10	0.1
9		17 6:56 19 5:30		6:15	X X 0:45		6.4**	18	1.0	110		13	7:19	13	8:46			0.3	12 15	17.1
		19 8:58	19		0:12	0.1		19	1.0	112		19,	10:40	19,	12:13	1:33		23.4	19	23.7
2		19 8:58 20 12:56 20 X X	20		0:14		1.1	20	10.0*	114		19	20:00	19	20:40	0:40		0.2	20	20.9
3		21 8:35		8:05 9:00 11:15	2:15	T *	5.5*	22	0.00	116		20	12:40 16:20	20	13:14 16:55	0:34 0:35		10.3		,
4		21 8:35	21	11:15	2:40	U.Z.	0.2* T *	21	0.6*	118		21	12:05	21	11:06			1.7 T	21	1.7
5		25 3:10	21	9:00	1:50	2.9	0.4*	24	2.9	120		24 25 25	1:40	25	9:00	7:20	72.0	1.1	24	73.1
		25 3:10	25		4:25 10:15	1.4	4.3	25	2.5	122		25	1:40	25	11:50 11:50 15:49	2:50 10:10 1:47	10.7	82.7	25	11.9
7		25 14:55 25 × ×		XX	1:17 × ×		0.7			123		28	5:46.	28	7:00	1:14		0.5	27	0.5
10		27 10:45	27	14:32	0.45		T	27	28.6	125		29	4:45	29	5:35 '15:15	0:50		0.3	29	22.7
3		27 15:20 27 19:15 29 18:05	28	7:36	0:45		28.2	0.3	0.7	127		30	3:35 9:00	30	9:00	5: 25	20.1		30	5.7
5	5	29 14:84 3 5:21	38	14.31	0:07		0.8 0.1	29	0.3	128		30	3:35	30	12:02	8:27 0:12		22.7		,,,
61		3 12:51 e x x	3	13:10	X X		2.1	3	0.1 T	130		30	16:30	30	16:17 16:55	0:37 0:25		0.2		
8		17 11:50 19 7:90	17	12:35	0:45		0.1	17	ñ.d	180		2	19:15	30	22:00	2:45 0:48		6.8	2	6.9
1		36 1:03	86	6: 30	X X	1	1.5	24	1.5	134			13:05		13:22	0.17		0.10	3	ó.3
		20 0:49	26	9:14	2:11	0.9				320			14:05			1:40		30.9	11	11.3

觀東場雨量站 1952年降水量記錄表

巡	東行	行新	賓縣力	に脚	i村			雨量	計器	高於	基	面		1	入人	3	([2]	水量	以公厘	計歷時	以時	分計)
降	ı	15	条 水	時	間	歷	降	水 量		B	降		ļ	华	水	時	FIF,	歷	降	水量		H
水火	月		起		迄		45 674	at.	降	水量	水次	月		起			迮			1	降	水量
序		B	時分	B	時分	時	分段	一次	8	降水量	序		B	時	分	B	時分	時	分段		H	降水量
137 138 139 140		15 15 15 15 15 15	8:37 19:45	15 15 15 15	7:05 8:25 9:00 18:30 18:30 23:10 8:50	9:53	0.1 28.0	6.8 T	15	32.0	202 203 204 205 206 207	10	14 15 20 20 21	19: 13: 14: 16: 10:	45 15 30 18 40	15 15 20 20 21	12:20 12:20 15:17 14:45 22:00 15:20 22:45	3:20 16:35 2:02 0:15 5:42 4:40 1:25	2.2	13.7 0.5 0.1 4.5 0.8 5.3	15 20 21 30	2.7 4.6 0.8 5.3
142 143 144 145		16 18 18 18	13:42 4:02 9:00	16 18 18 18	9:00 10:40 10:40	1:08 4:58 1:40	15.5 0.9	16.4 38.4 1.8	16 17 18		208 209 210 211 212 213	11	8 9 10 10	9: 17: 8: 9: 10:	09 45 13 40	8 10 10 10	14:40 3:40 8:30 10:07 14:16 7:22	5: 31 9:55 0:17 0:27 3:49 6:07		3.7* 8.7 0.1 1.1 3.7 8.2	8 9	3.7* 8.8
146 147 148 149 150 151		19 20 21 21 21	8:25 9:16 14:07 20:24 5:45 16:45 17:35	19 19 20 21 21	15: 20 20: 43 6: 25 17: 10	0:25 3:01 1:13 0:19 0:40 0:25 0:21		0.1 1.2 1.2 9.9 1.3 4.3 0.6	19 20 21	2.4 11.2 5.0	214 215 216 217 218		25 14 14 14 20 29	10: 12: 7: 9: 7: 9: 17:	10 15 15 00 15 45 25	25 25 14 14 14 20 29	11:55 15:05 9:00 11:25 11:25 15:26 20:10	2:25 4:10 5:41	0.1*	0.3 0.6 0.8* 1.0* T *	25 13 14 20 29	0.9 0.1* 0.7* 1.0* T *
153 154 155		21 24 25 25	9:00	25	X X 9:00 9:55	X X 2:00 0:55	1.6	2.7	24	4.3	219		31	12:	45	31	18:12	5:27		1.7*	31	1.7*
156 157 158		25 25 27 27	14:45 15:30 17:02	25 27 27	16:20 17:17	2:55 0:20 0:50 0:15		2.6 0.7 21.2 2.1	27	23.3												
159 160 161 162	9	30	15:45 12:42 13:09 17:15	30	16:52 12:52 13:52 17:45	1:07 0:10 0:43 0:30		2.4 5.8 18.04 0.3	30	2.4 23.8-4 5.8												
163 164 165 166			20:18	5	23:00 11:35 4:35 7:27	2: 42 0: 47 0: 25 0: 06		5.5 0.3 0.2 0.7	6	1.2												
167 168 169 170		7 7 8 9	9:10	7				3.1 0.1 0.2 0.1	7 8 9	3.2 0.20 0.10												
171 172 173 174		10	12:13 12:50 1:25 9:43	10		0:27 0:15 1:45 0:33		0.5 0.9 9.1 3.6	10	10.5												
175 176 177 178		12 13 13	14:57 16:25 23:13	13	15:12; 19:20	0:15 2:55		0.10 1.1 3.0 6.6	12	0.14												
179 180 181 182		14 15 15	19:45 20:30	15	20:06	0:21	-	0.2a 0.6 2.3	14	2.9												
183 184 185			2:55 6:10 13:22 16:25	19		3:05 0:30 0:20 0:21		0.1a 3.7 0.4 0.3 0.1	17 18	0.10			and the same of th									
187 188 189 190		19 23 23 23		23 23 23	8:35 9:30 22:10			0.2= T	22	T 6.2												
192 193 194 195 196	10	25 27 27 1	18: 35 23: 45 13: 45 21:14	27 28 1	19:25 2:15 16:03 1:30	0:50 2:30 2:18 4:16		0.1 1.2 4.5 3.4 11.4	25 27													
198		3		10	9:00	2:08		0.2	3	0.8								-17				
201		10 10 12 14	9:00 6:52 19:15 19:45	10	11:20 11:20 19:27 9:00	4:28		0.9 T	12 14	0.6 T												
全年	三維	計	-364	*	降水量	90.5	公 屋	時 10時	10%	一次	设急 原	4水	量	9.	97	厘	壓時	0時19年	分 降 承	(举 31.	341	軍/小時
	-140	-1				82.7	五里日:	期 7月24	-25	日分段:	最急降	本水	ii.	9.	97	厘	歷時	0時19	分降	準 31.	3公[[/小時
附		註																				
符		號	×雪才	k 册	米雨	夹写水	社 本種	同 也水量	= :	霧水 電	口潔	水量	1		水出	it e	雨					
-	_	_		-									-	_								

觀東場雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼東省新賓縣大廟村	東經: 125°04′	北韓: 41°54
燕	發 器 散	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分、深度爲10公分、置於氣象	場內。	
705	敏 概	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。		
其	他测量习	1 8	降水量、地面狀態。		

蒸簽器	岛於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公園	eit)
H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.6 0.6 0.9 0.1 0.8	0.5 0.5 0.8 0.7 0.7	0.9 0.6 1.2 1.5	3.1 4.2 4.3 5.2 4.3	7.6 4.6 2.4 5.6 7.8	0.9 5.0 5.1 4.7 2.1	6.3 3.0 3.8 5.1 2.4	4.7 3.0 4.4 5.9 5.8	6.0 3.7 0.9 3.3 2.9	1.9 2.7 1.9 2.8 3.1	2.0 0.5 1.7 2.4 1.7	0.3 0.9 0.5 0.9
6 7 8 9 10		0.6 0.5 0.8 0.3 0.7	0.5 0.8 1.4 1.2	1.8 1.6 0.8 1.6 0.8	5.1 2.5 5.9 3.2 3.7	4.3 3.1 5.1 3.1 4.6	4.7 3.6 4.2 4.7 0.7	4.2 2.3 0.8 4.1 5.2	6.1 6.0 5.0 5.5 5.1	2.5 3.4 4.2 3.5 1.3	3.5 3.7 3.2 3.3 0.9	1.8 1.2 0.2 0.3 0.3	0.7 0.8 0.7 0.8 0.7
11 12 13 14 15		0.8 1.0 0.4 0.3 1.0	1.1 0.7 1.2 1.1 0.8	1.9 1.5 1.7 2.0 1.5	1.5 3.1 6.8 2.3 1.1	6.1 7.3 9.2 8.0 8.3	3.7 6.6 6.3 6.5 6.3	4.6 7.6 3.4 5.1 3.7	3.1 4.6 4.6 4.0 2.8	1.7 2.8 3.7 3.0 3.0	2.0 2.4 3.7 2.7 0.3	1.5 0.7 1.5 1.0	1.0 0.9 1.1 0.7 0.7
16 17 18 19 20		0.2 1.3 0.8 1.0 0.7	0.9 0.8 1.0 1.2 1.5	1.4 0.8 1.6 1.9 1.5	2.8 0.4 2.6 3.3 1.1	7.0 3.6 4.2 7.9 6.8	8.3 6.4 4.1 3.2 5.6	3.9 5.8 7.2 6.0 4.6	1.1 1.8 1.0 1.1 4.5	3.7 3.1 2.7 0.8 1.4	1.6 2.7 4.3 3.7 0.5	1.6 1.1 1.2 1.0 1.3	0.6 0.7 0.5 0.7 0.4
21 22 23 24 25		0.9 0.3 0.9 0.6 0.4	1.2 1.0 1.1 1.2 0.7	1.3 1.3 1.0 0.7 2.5	0.5 2.4 3.7 2.7 0.6	7.6 2.1 4.9 5.6 4.3	7.1 7.5 7.6 7.2 7.6	2.2 6.0 6.2 5.6 1.2	4.1 4.0 2.3 2.0 2.6	2.8 2.6 0.5 1.7 3.2	1.4 1.7 1.9 1.7 1.6	1.2 1.5 1.6 1.4 1.2	0.8 0.5 0.4 0.6 0.5
26 27 28 29 30 31		0.6 0.3 0.6 0.8 1.0 0.9	0.2 1.1 1.5 1.2	1.9 0.5 1.2 1.8 2.0 1.2	1.7 1.3 4.9 4.6 6.2	3.0 5.9 4.1 2.3 1.7 5.3	7.7 7.1 5.5 1.9 5.1	5.4 5.5 2.7 1.5 1.0 4.2	4.2 6.7 6.5 3.5 3.6 2.3	3.3 3.4 2.0 3.6 2.7	2.1 2.3 2.1 2.2 2.1 1.5	1.3 0.4 1.1 1.1 0.5	0.7 0.6 0.7 0.9 0.5 0.3
48.	*	20.7	27.7	43.5	95.1	1.63.4	157.0	130.6	121.9	83.4	71.5	35.4	20.9
散	大	1.3	1.5	2.5	6.8	9.2	8.3	7.6	6.7	6.0	4.3	2.4	1.1
B	期	17	20	25	13	13	16	12	27	1	18	4	13
教	小	0.1	0.2	0.5	0.4	1.7	0.7	0.8	1.0	0.5	0.3	0.2	0.3
£1	期	4	26	27	17	30	10	8	18	23	15	8	1
		年蒸發量	k 971.1		菱大日素	茶穀量 9.	.2	5月18	日 最	小日蒸發	0.1	1	月4日
全年統	81	最大月落	· 發量 16	3.4		5月		最小月落	蒸 發量 20).7		1月	
		初冰日其	Я		年	月日		終冰日	Ŋ		5月23日		
7.6†	胜												
n	36												

南天門雨量站1952年逐日降水量表

領	導機關:	遼東	巨省人民	政府農業	廳水利	ָה <u>י</u>					幣	編機關:	遊寧省	水利局
剛	站	地	點	遼東省業	听賓 縣南人	:門村				東和	E: 124°	58' :1	と 緯: 41	°59'
朝	量器	i i	沈 明	標準雨量	计简,口徑	至爲20公分	,置於氣	象場內。						
剛	驗	槪	况	分別記載 公厘。	戈 各次降力	大量及起迄	時分, 並	於每日9日	诗觀測一	次, 結算約	息量、作品	3前一日之	降水量.	記至0.1
其	他側	驗	項目	蒸發量、	地面狀息	E .								
	雨量器高	於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
H		月	一月	二月	三月	四月	ti. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0 4.2*	0000	0 T * 0 0.1*	0000	0 0.1 0 0	5.6 0 18.2-4 0 T	0 17.0 0 0	0 1.4 0.2 0 0	2.1 0 0 0 2.8	11.5 0.5 0 0	00000	0 0 0 0
	6 7 8 9		0 0 0 3.3*	0.8* 0 T * 0	0 2.5* 0.5* 0.1* 0.2*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.6	0 0 0 20.4 2.9	4.9 5.8 6.6 0.6 5.2	0000	1.2 0 0 0 11.2	0 0 0.2 0.6	0 0 3.9* 10.5 14.5	0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0 4.6*	0000	0 0 0 6.5*	1.4 0 0 0.5 2.8*	0 0 0 0	0 0	1.0 2.2 0 0	12.9 0 0 34.6 29.8	3.4 0 17.2 0 4.6	0 0.44 0 12.6 1.9	0 0 0	0 T * 0.4*
	16 17 18 19 20		0 0 0 3.6*	0 0 0	0 3.6* 0 0	6.9* 7.4* 0.7 0	0 0 0	1.2 13.54 0 2.9 0.1	0 0 0 6.4 4.6	7.1 33.5 2.3 13.4	0 0 3.6 0.9	0 0 0 8.7	0.1* 0 0 0	0 0 0 0 1.4*
	21 22 23 24 25		0 1.8* 1.0* 0 0.3*	0 0 0.2*	0.1* 2.2* 2.1* 0	0.4* 0 0 1.9 2.4	0 0 0 5.8	0 0 0.4 0	3.3 0 .0 64.1 4.2	12.6 0 0 13.6 1.1	0 0.2 6.1 0	0.7° % 0 0 0 0	0 0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31		3.2* T * 0 0 0 2.0*	2.6 ** 0 0 0	0 0 4.5* 0.2* 0	0 28.7 0 0	0 3.5 0 1.2 3.5 3.2	0 0 5.8 12.8	0 1.1 11.5 15.3 11.0	0 16.4 0 0 0 0.3	9.8 0 0	0 0 0 0 0 10.5	0.8	0 T * 0.1* 0
總		量	24.0	4.1	23.0	65.0	19.9	83.8	164.8	179.2	63.1	47.6	30.5	3.6
Ħ	分	北	3.4	0.6	3.2	9.2	2.8	11.8	23.3	25.3	8.9	6.7	4.3	0.5
降	水日	數	9	4	13	12	7	11	17	14	12	10	6	4
H	分	比	7.6	3.4	10.9	10.1	5.9	9.2	14.3	11.3	10.1	8.4	5,0	3.4
	日最大	凝	4.6	2,6	6.5	28.7	5.8	20.4	64.1	34.6	17.2	12.6	14.5	1.7
[]		191	13	26	14	27	25	9	24	14	13	14	10	31
1	年 統	ria		708.6	年 月 日	降水口數	1 -	支大日降水	-		L_	支大月降水		
						終 責備大、明		月 11	ķIJ ·	写 年	E # []	終	等 4)	7.21
師		áli	71.2 (N)			ing/Ci II								
71	F	姚	×等水;	置 美丽。	定本型	兴	△雹力	水量 占雨	i 也水量	• Hi				

南天門雨量站 1952年降水量記錄表

77. 2	朴	有利	资縣南	了天	門村			附近	E 66	101 // <	基			公月	_				厘計歷時		
V.		-	条 水	時	間	歷	1/4	水量	-	П	降		B	4 水	時	間	歷	降	水量	1 -	B
水火	13		起		迄		let:	, i	降	水量	水	}}		起	_ ,	迄	7		-1	降	水量
- J-		B	時分	H	時分	時	分段。	一头	11	降水量	序		日	時分	H	時分	時	分頁	文 一 次	B	降水量
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		11 3 9 13 20 22 23 26 26 26 27 31 2 6 8	9:15 9:00 19:00 9:00 X X 6:35 9:00	13 20 22 26 26 26 28 31 7	22:35 22:35 9:00 24:00 9:00 X X	9:00 4:10 3:40 x x 2:25 13:35 16:00 7:00 11:40	0.3*	4.2* 3.3* 4.6* 3.5* 1.0* 3.5* 1.0*	3 9 13 20 22 23 25 26 27 31 6 8	4.2* 3.3* 4.6* 3.6* 1.0* 0.3* 3.2* T * 2.0* 0.8*	73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85	7	16 17 19 19 20 24 28 29 29 2	x x 17:45 10:20 16:50 20:00 16:10 5:55 22:30 4:40 23:50 12:45 15:05	17 19 19 20 24 29 30 2 2	10:40 17:05 20:05 16:35 7:00 4:00 6:10 2:00 13:00 15:10	4:20 X X 2:40 0:20 0:15 0:05 0:25 1:05 5:30 1:30 2:10 0:15 0:05		0.8 1.2 13.54 1.9 0.2 0.8 0.1 0.4 5.7 0.1 12.8 3.5	16 17 19 20 23 28 29 2	1.2 13.5/ 2.9 0.1 0.4 5.8 12.8 17.0
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		25 26 26 3 2 5 8 8 8 10	12:50 14:05 17:15 5:00 9:00 5:00	25 26 26 2 5 8 8	9:40 21:30 13:20 15:00 17:30 9:00 15:25 15:25 17:05 5:25 9:00	0:15 4:00 6:25	2.5*	0.5* 0.2* 0.1* 2.5* T * 0.1*	10 24 26 2 5 7 8	0.5* 0.2* 2.6** T * 0.1* 2.5* 0.5*	86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			17:10 16:40 7:55	2 7 7 7 7 8 8 9 9 11 11	9:00 10:25 13:45 6:35 13:15 2:00 18:35 8:55 15:15	0:25 0:45 0:20 2:30 1:10 0:05 7:05 3:10 8:50 1:55 1:00 1:05 0:25		4.4 8.8 0.1= 0.5 4.4 0.1 0.2 5.5 3.0 3.6 0.6 5.2 0.6	8 9 10 11	4.9 5.8 6.6 0.6 5.2
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33		10	10:20	10 10 15 18 22 22 23 24	10:40 14:10 17:40 8:05 9:00 9:00 13:30 3:00 9:00	1:25 11:25 4:30 0:30 1:50		T * 0.1* 0.1* 6.5# 3.6* 0.1* 1.8* 2.1* 4.5* 0.2*	14 17 21 22 23 28 29	6.5* 3.6* 0.1* 2.2* 2.1* 4.5* 0.2*	100 101 102 103 104 105		13 19 19 20 21 25 25 25 25 28	7:20 11:23 15:00 12:25 10:30 1:05 9:00	13 19 19 20 21 25 25 25 25	8:50 13:05 16:45 13:20 12:15 9:00 11:45 11:45	1:30 1:42 1:45 0:55 1:45 7:55 2:45	64.1	2.2 6.0 0.4 4.6 3.3 1.0 1.1 11.5	12 19 20 21 24 25	2.2 6.4 4.6 3.3 64.1 4.2
35 36 37 39 40 41 42 43 44		31 9 11 14 15 15 15 16 16	16:30 2:50 14:20 12:15 19:45 7:15 9:00 10:00 11:25 12:00 19:00	31 9 11 14 14 15 15 15 15	17:20 3:20 18:10 12:25 22:15 7:50 9:45 11:00 16:05 14:20 22:30	0: 50 0: 30 3: 50 2: 30 0: 35 0: 45 1: 00 4: 40 2: 20 3: 30	1	0.4 0.4 1.4 T 0.1 0.6 1.2 1.2 1.0 3.6 3.6	31 8 11 14 15	0.4 0.4 1.4 0.5	109 110 111 112 113 114 115 116		29 30 30 30 30 30 2 3 11 14	16:40 2:55 9:00 2:55 14:20 18:40 16:25 13:10	30 30 30 30	17:08 9:00 13:10 13:10 15:35 21:10 17:50 13:30 18:00	0:28 6:05 4:10		23.8 0.1 2.0 1.4 0.2 12.9 30.5 3.8	29 30 2 3 11 14	15.3
46 47 48 49 50 51 52		16 17 17 19 20 20	7:40 9:00 7:40 1:00 13:10 14:45	18 19 20 20 20	2:00 2:00 6:10 14:15 15:30 20:30	17:00 18:20 5:10 1:05 0:45 0:50	0.3 # 7.4 #	7.7 * 0.7 4.5 * 1.0 0.9	18 20	7.4% 0.7 11.5%	118		17 18 17	10:45 23:55 9:00	16 18 18 18	6:00 11:00 9:00 10:40 10:40	9:05 1:40	0.3 29.8 7.1 1.2	30.1 T	15 16 17 18	29.8 7.3 33.5
53		21 20 21 25 25	9:00 21:00 13:50 3:00 9:00	21 21 21 25 25	12:00 12:00 16:25 9:00 16:80	15:00	1.9	5.3*	24 25	1.9	122 123 124 125 126 127			9:25 19:35 3:15 6:10 17:35	21 21 21	3: 25 7:10 18:15	0:10 1:00 0:40		1.3 2.3 12.5 0.4 0.5 12.6	19 20	12.6
55 56 57 58 59		27 27 5 3 7	13:10 19:30 3:00 3:00 12:15	27 28 3 7 17	18:00 7:30 6:00 7:10 13:00	4:50 12:00 3:00 4:10		4.3 0.3 28.4 0.1 2.6	27 2 6 17	28.7 0.1 2.6 T	128 129 130 131 132 133		25 25 27 27 30	13:50 16:20 16:00	25 25 27 27 30	9:53 11:12 14:15 17:30 16:30	0:17 0:25 1:10 0:30		13.6 0.6 0.5 9.4 7.0 0.3	24 25 27 30	13.6
51 52 53 54 55		22 25 26 27 29	11:40 9.00 2:27 16:00 11:12	22 25 26 28 29	4:11 7:30 16:00	1:14 1:44 15:30 4:48		T 5.1 0.7 3.5 1.2	22 25 27 29	3.5 1.2	134 135 136 137 138 139	H	5 5 6 7 7	12:50 16:10 21:15 10:45 4:35 8:20	155677	14: 05 16: 40 23: 20 11: 30 4: 40 8: 30	1:15 0:30 2:05		2.1 0.2 2.6 0.6 0.2 0.4	5 6	2.8
56 57 58 59 70 71		6 1 5	15:10 10:30 13:40 15:10 17:30	31 3 4 5	117:40	1:35 6:00		3.5 3.2 5.6 T	30 31 1 3	3.5 3.2 5.6 18.2.2	140 141 142 143 144 145		10 10 10 11 13	11:25 12:50 23:25 10:10 15:17 17:55	10 10 11 11 13 13	11:40 13:20 4:10 10:40 15:50 18:55	0: 15 0: 30 4: 45 0: 30 0: 33 1: 00		0.2 1.4 9.6 3.4 3.4	10	3.4
-67		10	9:00	10	14:10	5;10 19:50	2.1	22.5	10		146 147 148		13	23:00 19:20 2:20	13	23:35 X X	0:35 X X 4:05		9.2 4.6 3.6	15	4.

南天門雨量站 1952年降水量記錄表

				a	刊人				高於	基			公公			小 水量以	公厘言	计歷四	寺以口	寺分計)
华	降	水	時	[8]	歷	降	水量		П	降		Fá	* 水	時	間	歷	降力	k 偉		- 8
水火序	-	起時分	[]	迄 時分	時	分段	一头	降日	水量	水次序	月	H	起時分	В	迄時分	11年 9) 段	- 3	火田	水量降水量
50 551 552 53 54 555 10 556 60 61 62 63 64 66 66 66 66 67 11 77 172 173 174 175 176 177 178 179	19 23 23 23 23 27 27 27 10 10 10 11 14 15 14 12 20 21 21 23 30 30 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16:30 8:35 9:25 9:25 9:25 17:00 16:40 X X 9:00 19:10 19:10 19:10 19:00 21:00 9:00 21:00 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 9:05 11:4:30 11:4:	23 23 27 1 2 2 2 10 10 10 12 15 15 15 15 20 21 21 21 30 30 31 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10:05	12:00 6:10 18:10 18:30 1:30 3:15 1:28 0:40 4:50 5:05 1:30 6:10 X X 0:50 3:450 1:40 8:35 0:10 3:50 7:05 1:55 3:23 6:21	0.6 12.6 1.9		19 22 23 27 1 2 9 10 12 14 15 20 21 30 8 9 10 13 16 26 26 27 13 14 20 21 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0.9 0.2 6.1 9.8 11.5 0.5 0.2 0.6 12.6 1.9 8.7 0.7.** 10.5 14.5 T * 0.1* 0.8 0.7 T * 0.1* 0.8 1.4* T * 0.1* 1.7*											
全年級	色計	一次	設プ	大降水量	67.	3公厘	歴時 108 1期 7月2	寺 40 9	分 一次 5日 分段	散急					亚 歷時					△厘/小駅

遼河流域渾河水系

南天門雨量站1952年逐日蒸發量表

蒸發器高於	基面	î A	尺							(蒸發	量以公園	(計)
H A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.4 0.5 0.5 0.4 0.6	0.9 0.8 0.9 0.8 1.0	1.0 1.0 1.5 2.0 1.9	2.5 2.7 2.8 2.8 3.7	7.5 5.4 2.4 6.2 8.0	1.0 4.1 3.4 4.7 2.0	6.3 5.1 3.6 4.9 1.9	4.5 3.7 4.2 5.5 5.6	3.1 4.6 1.1 3.8 3.0	2.6 2.8 3.2 3.1 3.6	2.0 1.2 2.0 2.3 2.0	0.9 1.0 0.7 0.6 0.9
6 7 8 9 10	0.7 0.9 1.1 0.4 2.0	0.7 1.0 1.6 1.5	1.5 1.5 0.6 1.7	3.9 2.5 3.8 3.4 4.0	8.1 4.2 6.5 4.9 6.4	4.8 4.5 3.9 4.6 1.0	4.3 1.8 1.7 3.5 4.7	4.9 4.2 5.5 5.2 5.0	2.7 4.3 4.6 4.4 1.0	3.9 4.0 3.9 4.0 0.5	1.5 1.4 0.4 0.3 0.4	0.8 0.7 0.8 0.9 0.8
11 12 13 14 15	0.6 0.9 0.2 0.7 1.7	1.8 1.0 1.6 1.5	1.9 2.3 2.2 0.5 2.0	1.9 3.3 3.8 2.0 0.6	8.5 8.6 10.4 8.6 9.3	5.2 5.6 6.8 7.2 7.4	3.8 5.1 3.2 5.2 3.1	3.5 4.8 4.6 4.1 0.7	1.1 3.8 3.6 3.3 3.0	2.2 2.3 3.7 3.2 0.7	0.6 0.8 1.2 1.0	1.4 0.9 1.0 0.4 0.6
16 17 18 19 20	1.0 0.8 0.9 1.0 0.1	1.1 1.1 1.4 1.5 1.4	1.8 1.2 2.0 1.5 2.2	1.0 0.6 1.5 3.7 1.5	4.7 4.6 6.5 8.9 8.2	8.8 6.1 5.6 3.8 4.9	4.0 5.4 6.5 3.8 3.0	1.5 2.8 0.6 0.9 5.0	3.9 3.0 3.3 1.0 1.9	2.3 3.1 3.0 3.2 1.6	1.6 1.2 1.4 1.3 1.5	0.9 0.8 0.5 0.7 0.4
21 22 23 24 25	2.6 2.2 1.1 1.2 0.9	1.2 1.1 1.4 1.7 0.8	1.9 0.6 1.2 0.6 1.0	1.0 2.8 3.8 3.4 1.7	8.5 3.8 4.5 6.5 6.0	6.6 7.2 7.5 6.9 7.3	3.4 6.7 6.5 5.9 1.4	4.8 4.5 2.9 2.0 2.3	3.7 3.2 1.2 1.6 3.5	0.5 1.1 2.2 1.8 1.9	1.4 1.2 1.3 1.1	0.7 0.5 0.5 0.6 0.7
26 27 28 29 30 31	0.8 0.1 1.4 1.2 1.0 1.0	0.5 1.5 1.7 1.3	1.8 1.0 1.9 1.7 2.5 1.9	2.0 1.9 4.2 3.5 4.8	3.6 3.0 5.8 2.4 5.1 6.1	8.0 7.2 5.8 3.8 4.8	6.0 5.8 2.4 1.3 1.8 4.5	4.7 5.5 5.0 4.8 3.6 3.0	3.7 3.9 2.5 4.0 3.0	2.5 2.3 2.2 2.5 3.0 1.5	0.3 0.4 1.0 0.9 0.8	0.6 0.5 0.7 0.9 0.8 0.3
總 旅	28.9	35.0	47.4	81.1	193.2	160.5	126.6	119.9	90.8	78.4	34.9	22.5
最 大	2.6	1.8	2.5	4.8	10.4	8.8	6.7	5.6	4.6	4.0	2.3	1.4
H W	21	11	30	30	13	16	22	5	2	7	4	11
收 小	0.1	0.5	0.5	0.5	2.4	1.0	1.3	0.6	1.0	0.5	0.3	0.3
日 加	20	26	14	15	3	1	29	18	10	10	9	31
	年蒸設量	1019.2		最大日素	發量 10	.4	5月13	日最小	、日蒸發圖	0.1	1	月20日
全年統計	极大川港	致量 19:	3.3		5月		最小月潭	發量 22	.5	-	12月	
	初冰日期	1		年.	Л		移冰日期	FJ		月日		
M gt												
2.0° (84)												

西大林子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東	省人民	政府農業	護水利	局					整	編機關:	遊寧省)	K 利局			
測 站 地	湖市	遼東省市	肯原縣西大	c 林子村				東和	E: 124°3	8' ‡	上韓: 42	°09′			
雨 最 器 部	比 明	標準雨量	計簡,口包	图20公分	,置於氣	象場內。									
訓 驗 核	R	分別記載 公厘。	成各次降力	人量及起 迄	時分, 並	於每日9	時觀測一部	灰 ,結算約	息量,作為	3前一日之	之降水量,	記至0.1			
其 他 測 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	E.o			,								
兩量器高於	 放 を面 公尺 (降水量以公厘計) (降水量以公厘計) (降水量以公厘計) (降水量以公厘計) (日本) (日本)														
月日	職														
4	•				1.0 T	10.2	4.2	6.8 1.7	0	1.0	000	0 0			
9					0	0 0 14.3	2.8 1.7 2.4	0	0	0.9	0 2.7* 18.2	0 0 0 0			
. 13					0	0	0 0	6.8 26.2	0.7 8.3 0	30.0	0	0 T * 0			
17 18 19					0.7	17.2 0 4.5	0 0 18.6	8.2 22.2 2.8	3.4 1.1	0	000	0 0 7 * 0.3*			
23 24				0 0 4.1	0.7	0	0 0 133.2	0 0 7	0.3	000	0	0000			
27 28 29 30				43.7	5.2 0 10.3 0.7	3.8 4.0	2.8 9.6 17.7 5.6	5.6 0 1.5	13.9	0 0 0 40.6	0	0 0 0.6* 0 1.0*			
總量				(84.4)	24.1	73.6	236.4	129.6	61.5	82.9	29.9	1.9			
百分比				_				_			_				
降水日數				(7)	9	9	15	13	12	8	3	3			
百分比				-				_		_	_				
一日最大量				43.7	10.3	17.2	133.2	29.1	13.9	40.6	18.2	1.0			
B 101				27	29	17	24	15	27	30	9	31			
全年統計	年降水	最 (724。	3) 年	降水日數	(79)	支大日降水	量 133.	2 7月	24日 掲	大月降水	量 236.4	1 7月			
					箱	月日	初	奪 年	月日	柊	雪 4)	月 21日			
附註		於 4 月19	日開始觀	ij 。											
符號	()	不全統計	※雪水:	量 米雨多	火等水量	●雨									

西大林子雨量站 1952年降水量記錄表

4 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9	19 19 19 20 20 20 20 20 21 21 22 21 22 25 25 25 27 29 18 18 22 27 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9:20 14:00 6:20 11:22 12:37 9:00 21:41 13:04 2:50 2:50 9:00 2:50 9:00 3:35 5:46 9:00 5:46 9:00 6:30 X X	19 19 20 20 20 20 21 21 21 21 21 22 25 25 22 28 29 3 3 7 18 18 22 25	10: 30 18: 05 9: 00 11: 30 13: 35 15: 41 19: 11 9: 00 10: 04 14: 35 16: 27 19: 15 9: 00 11: 10 11: 10 15: 38 6: 46	0:52 6:10 2:10 8:20 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	分 股 7.3* T	大 5.2 7.5 8.0 T 0.4 1.1 T 7.3 ** 1.4 T	日 19 20 21 24 25	隆水量 20.7 8.8*等 1.4*等	水 大 序 63 64 65 66 67 68 69	7 8	2 3 11 14 14 14 14	時分 20:10 15:54 3:05 11:25 15:19 6:40 7:35 9:00 7:35 14:07	3 3 11 14 14 14	16:51 3:26 12:04 15:55 6:20 9:00 11:10 11:10	2:15 0:57 0:21 0:39 0:36 1:25 2:10 3:35 0:39	分段 6.8 8.0	- 夫 0.7 4.8 2.0 1.7 1.7 T	日 2 3 11 13 14	水 5 6.8 1.5 6.8 26.2
1223345566788 990122 3344566 7889901223344666 788990	19 19 19 20 20 20 20 20 21 21 22 21 22 25 25 25 27 29 18 18 22 27 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9:20 6:20 11:22 12:37 12:41 9:00 21:41 9:00 21:41 2:50 9:00 21:41 3:54 5:46 6:20 3:35 6:20 6:30 6:30	19 19 20 20 20 20 21 21 21 21 21 22 25 25 22 28 29 3 3 7 18 18 22 25	10:30 18:05 9:00 11:30 13:35 15:41 19:11 9:00 10:04 14:35 16:27 19:15 9:00 11:10 11:10 11:10 11:26 9:05 11:10 11:26 9:15 9:15 9:15 9:15 9:15 9:15	1:10 4:05 2:40 0:58 1:11 11:19 12:23 0:52 6:10 2:10 8:20 3:18 17:31 0:41 3:14	7.3* T	5.2 7.5 8.0 T 0.4 1.1 T 7.3** T 1.4* T	19 20 21	20.7 8.8** 1.4**	63 64 65 66 67 68 69 70 71		30 2 3 3 11 14 14 14 14	20:10 15:54 3:05 11:25 15:19 6:40 7:35 9:00 7:35 14:07	30 2 3 3 11 14 14 14	22: 25 16: 51 3: 26 12: 04: 15: 55 6: 20 9: 00 11:10 11:10	2:15 0:57 0:21 0:39 0:36 1:25 2:10 3:35	6.8	0.7 4.8 2.0 1.7 1.7 T	2 3 11 13	6.8
2234456788 90122 34456 789901223466678990	19 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 22 25 25 25 25 27 18 22 27 27 29 30 31 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	9:20 14:00 6:20 11:22 12:37 9:00 21:41 13:04 2:50 2:50 9:00 2:50 9:00 3:35 5:46 9:00 5:46 9:00 6:30 X X	19 19 20 20 20 20 20 21 21 21 21 22 25 25 25 28 29 3 3 7 8 18 8 22 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10: 30 18: 05 9: 00 11: 30 13: 35 15: 41 19: 11 9: 00 10: 04 10: 04 14: 35 16: 27 19: 15 9: 00 11: 10 11: 10 12: 26 9: 00 9: 15 9: 15 5: 40 4: 28	4:05 2:40 0:58 1:11 11:19 12:23 0:52 6:10 2:10 8:20 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	4.1 2.2	7.5 8.0 T 0.4 1.1 T 7.3** T 1.4* T	20	8.8°\%	64 65 66 67 68 69 70 71		2 3 11 14 14 14 14	15:54 3:05 11:25 15:19 5:40 7:35 9:00 7:35 14:07	3 3 11 14 14 14	16:51 3:26 12:04 15:55 6:20 9:00 11:10 11:10	0:57 0:21 0:39 0:36 1:25 2:10 3:35	6.8	4.8 2.0 1.7 1.7 T	3 11 13	1. 6.
7334556778 9012 84456 739012345677890	20 20 20 20 20 20 21 21 21 22 25 25 25 25 27 29 3 3 7 18 8 22 25 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6:20 11:22 11:23 14:30 19:00 21:41 9:00 21:41 13:04 15:35 18:42 2:50 9:00 2:50 12:20 13:15 11:45 5:46 9:00 5:46 9:00 6:30 6:30 6:30	20 20 20 20 20 21 21 21 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	9:00 11:30 13:35 15:41 19:11 9:00 10:04 14:35 16:27 19:15 9:00 11:10 11:10 11:10 11:10 11:26 6:46 12:26 9:00 9:15 9:15 5:40 4:28	2:40 0:58 1:11 11:19 12:23 0:52 6:10 2:10 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	4.1 2.2	8.0 T 0.4 1.1 T 7.3*** T 1.4** T	21	1.4-#	65 66 67 68 69 70 71	8	3 11 14 14 14 14	3:05 11:25 15:19 5:40 7:35 9:00 7:35 14:07	3 11 14 14 14 14	3:26 12:04: 15:55 6:20 9:00 11:10 11:10	0:21 0:39 0:36 1:25 2:10 3:35	6.8	2.0 1.7 1.7 T	3 11 13	1. 6.
5	20 20 20 21 220 21 221 225 225 225 227 229 3 3 3 7 8 18 22 225 227 229	11:22 12:37 14:30 19:03 21:41 9:00 21:41 13:04 15:35 18:42 2:50 12:20 13:15 11:45 5:46 9:00 5:46 9:00 5:46 9:00 6:30 7:40 8:40 8:40 8:40 8:40 8:40 8:40 8:40 8	20 20 20 20 21 21 21 21 21 22 25 25 25 25 27 18 18 22 25	11:30 13:35 15:41 19:11 9:00 10:04 14:35 16:27 19:15 9:00 11:10 11:10 11:26 9:00 9:15 9:15 5:40 4:28	0:58 1:11 11:19 12:23 0:52 6:10 2:10 8:20 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	4.1 2.2	7.3% T.4% T.4% T.4% T.4%	21	1.4-#	67 68 69 70 71		11 14 14 14 14	15:19 6:40 7:35 9:00 7:35 14:07	11 14 14 14 14	15:55 6:20 9:00 11:10 11:10	0:36 1:25 2:10 3:35	6.8	1.7 T	11 13 14	1.
5	20 20 20 21 22 21 22 25 25 25 25 27 22 3 3 3 7 18 8 22 25 25 27 29 3 3 3 7 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	14:30 19:03 21:41 9:00 21:41 13:04 15:35 18:42 2:50 2:50 12:20 13:15 5:46 9:00 5:46 3:35 3:35 3:35 6:20 9:12 16:30 6:30 8:X	20 20 21 21 21 21 22 25 25 25 25 28 29 3 3 7 18 18 22 25	15:41 19:11 9:00 10:04 10:04 11:35 16:27 19:15 9:00 11:10 11:10 15:38 6:46 6:46 9:00 9:15 9:00 9:15 9:40 4:28	1:11 11:19 12:23 0:52 6:10 2:10 8:20 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	4.1 2.2	7.3*** T 1.4* T 6.3 1.2 43.7	24	4.1	68 69 70 71		14 14 14 14	5:40 7:35 9:00 7:35 14:07	14 14 14 14	6:20 9:00 11:10 11:10	1:25 2:10 3:35		14.8	13	6.
55	20 21 20 21 22 21 22 25 25 25 25 27 29 3 3 7 18 18 22 25 27 27 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21:41 9:00 21:41 13:C4 15:35 18:42 2:50 9:00 2:50 12:20 13:15 11:45 5:46 9:00 5:46 3:35 3:35 6:20 9:12 16:30 6:30 X	21 21 21 21 21 22 25 25 25 25 28 29 3 3 7 18 18 22 25	9:00 10:04 10:04 14:35 14:35 9:00 11:10 11:10 11:10 12:26 9:00 9:15 9:15 5:40 4:28	12:23 0:52 6:10 2:10 8:20 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	4.1 2.2	7.3*** T 1.4** T 6.3 1.2 43.7	24	4.1	70 71		14 14 14	9:00 7:35 14:07	14	11:10	2:10				26.
5 11 22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	21 20 21 21 21 22 25 25 22 25 27 29 3 3 7 18 8 22 25 18 22 25 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9:00 21:41 13:04 15:35 18:42 2:50 9:00 2:50 12:20 13:15 11:45 5:46 9:00 5:46 3:35 6:20 9:12 16:30 6:30 X	21 21 21 21 22 25 25 25 25 25 27 18 18 22 25	10:04 10:04 14:35 16:27 19:15 9:00 11:10 11:10 15:38 6:46 12:26 9:00 9:15 5:40 4:28	12:23 0:52 6:10 2:10 8:20 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	4.1 2.2	T 1.4# T 6.3 1.2 43.7	24	4.1	71		14	7:35 14:07	14						
5 1100000000000000000000000000000000000	21 21 22 25 25 25 25 27 29 3 3 7 18 18 22 27 29 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13: 04 15: 35 18: 42 2: 50 9: 00 2: 50 12: 20 13: 15 1: 45 9: 00 5: 46 9: 00 5: 46 9: 00 9: 12 16: 30 6: 30 X	21 21 25 25 25 25 25 25 27 3 3 7 18 18 22 25	14:35 16:27 19:15 9:00 11:10 11:10 15:38 6:46 12:26 9:00 9:15 9:15 5:40 4:28	0:52 6:10 2:10 8:20 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	1.0	T 1.4# T 6.3 1.2 43.7	24		71					14:46			308		
5	21 25 25 25 27 29 3 3 7 7 18 18 22 5 27 29 1 2 27 29 1 1 2 25 27 29 1 2 25 27 29 1 2 25 27 29 1 2 25 27 29 2 27 29 2 27 29 2 27 29 2 27 29 2 27 29 2 27 29 2 27 29 2 27 29 2 27 29 2 2 27 29 2 2 2 2 2 2 2 2	18: 42 2: 50 9:00 2: 50 12: 20 13: 15 11: 45 5: 46 9: 00 5: 46 3: 35 6: 20 9: 12 16: 30 X	21 25 25 25 25 28 29 3 3 7 18 22	19:15 9:00 11:10 11:10 15:38 6:46 12:26 9:00 9:15 9:15 5:40 4:28	6:10 2:10 8:20 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	1.0	6.3 1.2 43.7					15	3:15	15	9:00	5:45	8.5			
5 5	25 25 25 25 225 3 3 3 7 18 22 25 18 22 27 29 11 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	2:50 9:00 2:50 12:20 13:15 5:46 9:00 5:46 3:35 3:35 6:20 9:12 16:30 X	25 25 25 25 28 29 3 3 7 18 22 25	9:00 11:10 11:10 15:38 6:46 12:26 9:00 9:15 9:15 5:40 4:28	2:10 8:20 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	1.0	6.3 1.2 43.7					15	9:00		16:52	7:52	28.4	36.9	15	29.
5	25 225 27 29 3 3 7 18 18 22 225 27 29	2:50 12:20 13:15 11:45 5:46 9:00 5:46 3:35 6:20 9:12 16:30 X X	25 25 28 29 3 3 7 18 18 22 25	11:10 15:38 6:46 12:26 9:00 9:15 9:15 5:40 4:28	8:20 3:18 17:31 0:41 3:14 3:29 2:05	1.0	1.2	25		72		16	5:56	16	6:26	0:30		0.7	20	
5	25 27 29 3 3 7 18 18 22 25 27 29 30 1	12:20 13:15 11:45 5:46 9:00 5:46 3:35 6:20 9:12 16:30 X	25 28 29 3 3 7 18 18 22 25	15: 38 6: 46 12: 26 9: 00 9: 15 9: 15 5: 40 4: 28	17:31 0:41 3:14 3:29 2:05		1.2		3.4	73		17	23:50 9:36	18	8:20	8:30		8.2	17	22.
5	29 : 3 3 3 7 18 18 22 25 : 27 27 29 : 30 1 :	11:45 5:46 9:00 5:46 3:35 3:35 6:20 9:12 16:30 6:30 X X	29 3 3 7 18 18 22 25	12:26 9:00 9:15 9:15 5:40 4:28	0:41 3:14 3:29 2:05			27!	43.7	75 76		18	12:13	18	9:00	2:40	20 4	1.3		
6	3 7 18 18 22 25 27 27 29 30	9:00 5:46 3:35 3:35 6:20 9:12 16:30 6:30 X X	3 7 18 18 22 25	9:15 9:15 5:40 4:28	3: 29 2: 05		2.3	29	2.3	70		19	9:00	19	13:42	4:42			19	2.
6	3 7 18 18 22 25 27 27 27 29 30	5:46 3:35 3:35 6:20 9:12 16:30 X X	3 7 18 18 22 25	9:15 5:40 4:28	2:05	-		2	1.0 T	77		18	15:21			22:21		23.2	20	11.
6	18 18 22 25 27 27 29 30	3:35 6:20 9:12 16:30 6:30 X X	18 18 22 25	4:28			1.0			78		24 25	17:16	24	17:40	0:17		1.5	24	5.
6	22 25 27 27 29 30	9:12 16:30 6:30 X X	22	7:12	0:53		1.2	17	0.7	79		25	12:11 14:28	25	12:28	0:49		3.8	}	
6	25 : 27 : 27 : 29 : 30 :	16: 30 6: 30 X X	25	10.26	1:14		T 0.7	22	0.7	81		27	13:10	27	13:21	0:11		0.7	27	5
6	27 29 30	XX		17:00	0:30		1.2	25	1.2	83		29	18:11	29	18:36	0:25		1.5	29	1
6	30	17.00	27	8:10	1:40 X X		3.1 5.2	26	3.1 5.2	84	9	5	15:35		15:55	0:20		2.0	5	2
6	1:	11:30		15:15	3:45		10.3	30	10.3	86		6	18:00	6	18:14	0:14		2.9	6	6
	2	11:55	1	15:15	3:20		14.2	1	14.2	88		10	11:32		12:10	0:38		1.1	10	6
	3	13:27 X X	3,	15:57 X X	2:30 X X		9.6	3	10.2	90		10	20:25	11	1:30	5:05		5.2	11	3
	9 :	17:27		18:36	1:09	30.0	1.1	9	14.3	91		11	10:00	11	10:16	0:16		0.3		
	10	9:00			10:25	2.6		10	4.1	92		13	7:05 13:15		7:10	0:05		0.7	12	0
		22:35		12:45	14:10		15.8			94		13	16:10			2:25		2.0		
1	10	19:50		23:45	3:55		0.7			96		15	20:15	15	22:30	2:15		3.5	15	3
		X X 17:35	17	X X 19:21	1:46		1.3	16	1.3	97		19	1:35	19	3:40	2:05		3.4	18	3
1	19			10:17	0:39		0.7	19	4.5	99		23	8:20	23	9:00	0:40	0.3		22	0
1	19	15:58	19.	16:26	0:28		3.2					23	8:20	23	10: 42	2:22	2.5	2.8	20	غباد
	28	23:37		4:24 2:32	4:47		3.8	28	3.8	100		23	17:12 20:15		19:50	2:38		3.4		
7		11:00		11:10	0:13		T 4.2	2	4.2	102		27	20:46	27	21:25	0:39		6.8	27	13
	7	9:12	7	9:48	0:36		0.9	7	2.8	104	10	1	22:15	1	2:50	4:35		7.1	1	3
	7 8	9:27		15:05	0:53		1.9	8	1.7	105		3	19:33	3	21:40	2:07		1.0	2	1
		17:52		18:43	0:51		0.5			107		10	6:52	10	8:43	1:51	00 0	0.9	9	0
1	9	14:35	9	14:57	1:35		0.6	9	2.4	108		14	18:50		11:35	14:10	30.0		14	30
1 1:		20:10		21:06	0:56		0.5	11	6.6	109		14	18:50 12:45		11:35	16:45		32.7	20	3
	13		13	7:10	0:28		1.9	12	1.9	110		20	15:40	20	19:30	3:50		2.2		
1 2	20	10:58	20	11:10	0:40		18.6	19	18.6	111			14:20		20:35	1:05		26.3	30	40
		15:46 19:40			0:36		7.8			113		30	21:20 9:15	30	23:10	1:50		14.3	8	2
	21	11:40	21	12:52	1:12	300 0	0.6	21	0.6	115		9	16:35	10	5:40	13:05		18.2	9	18
	25	9:00	25	10:05	1:05	0.7		25	133.2	116		10	17:25	11	15:50 5:25	1:20		0.3	10	9
	24	19:55	25	10:05	14:10		2.8	27	2.8	118	12	14 20	7:10 7:10	14	8:35		T *	T #	13	
		11:09	28		0:34		8.3	28	9.6	210		20	9:00	20	13:15	4:15	0.3*		20	0
) :	30	2:15	30	9:00	6:45		1.3	29	17.7	120		20	7:10			6:05		0.8	29	0
1 1	30	2:15	30		6:10	2.8	20.5	30	5.6	121			14:37			5:01		1.0*	31	1
	30	15:45 17:40	30	16:18	2:07		T 2.1													
年統	24	-, -6-1	h - 6-	然 表 50	L	AL DES	[H	105	} 一次	放急隊	年 水	量	11.72	公厘	歴時	0時17	分 降	大率 4 1	.34	厘//
十 和	a i				133.9	- 11	別7月2	4-25			_				歷時	0時17			.3%	_
	往	降水	表於	4 // 19	日開始	觀測。														

遼河流域渾河水系

西大林子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

M	導機關: 遊束	反省人民	政府農業	>	局					绺	編機關:	遊寧省	水利局
測	站 地	點	遼東省清	 原縣西大	·林子村				東和	Z : 124°3	18' 1k	緯: 42	°09′
蒸	發 器 音	处 明	紅鋼製業	袋器,	口徑為20公	公分,深度	[馬10公分	、 置於氣	集場內。				
調	駐 街	35	每日9時	親測一夫	k,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	II.				
其	他測驗	項目	降水量、	地面狀態									
	蒸發器高於	基面	i 公	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
日 日	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	1 2 3 4 5					8.6 5.8 2.5 5.7 7.9	0.9 4.8 3.8 4.7 1.8	8.9 6.7 6.3 7.0 3.7	4.5 3.8 4.3 5.6 6.8	3.4 5.0 2.4 3.3 3.2	1.0 2.2 4.0 3.7 4.3	3.4 1.5 1.6 1.7 2.6	0.6 0.8 1.1 1.0 0.8
	6 7 8 9					7.4 4.9 6.2 4.8 6.5	5.9 3.5 5.8 3.9 1.2	6.6 2.3 3.1 5.1 3.7	6.2 6.6 6.8 5.9 5.9	3.0 4.6 4.7 4.4 1.0	4.4 4.5 4.3 3.6 1.5	1.7 1.8 0.6 0.4 0.3	0.9 1.0 0.8 1.0 0.9
ı	11 12 13 14 15					8.1 8.0 11.2 8.7 9.7	4.8 7.6 7.7 7.3 8.7	2.0 6.4 5.0 7.1 5.1	3.6 5.5 5.2 1.7 0.5	2.4 4.4 3.3 3.8 3.5	2.9 2.5 3.1 4.2 1.3	1.4 1.0 1.3 1.0 0.7	1.5 1.3 1.1 0.9 0.8
ı	16 17 18 19 20				0.5	9.0 5.5 6.4 9.6 8.2	9.8 7.6 4.9 3.8 5.0	5.5 8.1 7.4 6.1 5.8	2.4 3.0 1.5 2.1 4.2	4.4 3.3 3.5 2.8 2.6	1.8 3.3 3.5 4.0 0.5	1.1 0.9 1.1 0.9 1.9	0.8 1.2 0.9 0.7 0.4
ı	21 22 23 24 25				0.1 2.7 3.5 1.9 0.7	9.5 2.3 7.0 7.2 6.8	7.8 10.0 10.2 8.9 10.0	3.4 6.1 6.5 4.3 1.5	4.2 4.7 3.7 3.0 2.9	3.7 4.1 1.0 2.0 3.7	0.6 2.2 2.5 2.0 2.0	1.7 1.3 1.3 1.2 1.0	0.9 0.6 0.7 0.5 0.6
	26 27 28 29 30 31				1.4 0.7 4.5 5.6 5.2	1.0 1.3 1.5 1.8 6.5	9.9 8.4 7.2 4.2 6.0	4.8 5.8 3.5 2.2 1.1 4.4	5.0 3.7 5.7 5.1 3.3 3.8	4.2 3.9 3.0 3.8 3.7	2.9 1.5 2.5 3.2 4.2 2.2	1.2 0.9 0.5 1.3 1.8	0.8 0.6 0.8 0.7 1.0 0.4
總	量				(27.8)	190.7	136.1	155.0	131.1	102.2	86.4	39.1	26.1
最	大				(6.2)	11.2	.10.2	8.9	6.8	5.0	4.5	3.4	1.5
В	期				(30)	13	23	1	5	2	7	1	11
最	小				(0.1)	1.0	0.9	1.1	0.5	1.0	0.5	0.3	0.4
8	期				(21)	26	1	30	15	10	20	10	20
		年蒸發	量 (945.5)	最大日	蒸發量 11	.2	5月13	8日 最	小日蒸發	量 (0.1)	(4	月21日)
全	年 統 計	最大月	蒸發量 19	0.7		5月		最小月?	蒸發量 (2	26.1)		(12月)	
		初冰日				月日		移冰日!	9		月日		
四十	註	蒸發量	於 4 月20	日開始機	iii).								
符	3 8	()	不全統計										
								Per Property and the		-			



速河流域渾河水条

北口前雨量站1952年逐日降水量表

成組開闢, 沙塞名水利局

領	導機關: 遼東	省人民	政府農業	廳水利	司		,			操	編機關:	遊寧省	水利局
測	站 地	點	遼東省清	/原縣北口	前村				東相	E: 124°3	6' 4	上韓: 42	2°00′
雨	量器 1	比 明	標準雨量	计简,口 德	写20公分	,置於氣	象場內。						
測	驗概	况	分別記載 公厘。	党各 次降才	《量及起讫	時分, 並	於每日9日	時觀測一:	大,結算和	息量,作是	前一日之	上降水量,	記至0.1
其	他侧驗	項目	蒸發量、	地面狀態	0								
	雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
日日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ł	1 2 3 4 5	0 0.2* 0	00000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	0.3	17.7 0 21.6 1.1 0.6	0 2.4 0 0	0 3.4 0	0.4 0 0.1 0 2.3	11.7 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0
	6 7 8 9	0 0.1* 0.3*	2.3# 0.2# 0 0	0 1\3* 1.7* 0 T *	0000	0 0 0 0	0 0 0 15.7 2.7	2.4 2.6 2.2 0.1	0 0 0 0	3.1 0 0 0.2 8.4	000000	0 0 4.9* 14.4 14.8	00000
ı	11 12 13 14 15	0 0 6.7* 0	0000	0 0 0 5.7*	1.9 0 0 1.9 2.7	0000	00000	1.6 2.3 0 0 0.7	0 0 3.3 21.2 35.9	7.3 0 21.7 0 4.5	0 0.4 0 20.6 0.7	0 0 0 0	0 0.3# 0.2#
ŀ	16 17 18 19 20	0 0 0 0.4*	0 0 0	0 2.7* 0 0	9.8•# 11.7# 0 0 9.3#	0 1.2 0 0	2.4 12.2 0 1.2 0	0 0 1.0 0.6 6.9	0 3.2 16.8 0.1≡ 0	0 5.3 0.7 0	0 0 0 0 10.4	0 0 0 0	0 0 0 T * 0.2*
١	21 22 23 24 25	0.4*	0 0 0 0 0.2#	0 2.4* 0.7* 0	4.2₹ 0 0 3.9 2.7	0 4000	0 0 1.8 0	2.3 0 0 101.9 3.9	0 0 0 4.3	0 0.9 6.5 0	0 0 0	0 0 0 0	. 0000
r.	26 27 28 29 30 31	0.1* 4.7* 0 0 0 0 3.5*	0.4 * 0 0 0	5.9 0 0	0 41.8 0 0	1.1 0 3.9 5.8 0	0 0 5.3 6.3 0	0 1.8 6.3 20.2 9.3 0	0 12.3 0 6.74 2.0 0.1	0 12.6 0.1= 0 0	0 0 0 0 27.7	0.6	0 T * T * 0
總	量	16.4	3.1	20.7	89.9	13.5	5.88	168.5	109.8	73.5	71.8	34.8	1.0
百	分 比	2.4	0.4	3.0	13.0	2.0	12.8	24.4	15.8	10.6	10.4	5.0	0.1
離	水日數	9	4	8	10	. 6	12	17	10	13	7	5	4
百	分 比	8.6	3.8	7.6	9.5	5.7	11.4	16.2	9.5	12.4	6.7	4.8	3,8
20	日最大量	6.7	2.3	5.9	41.8	5.8	21.6	101.9	35.9	21.7	27.7	14.8	0.3
H	期	13	6	28	27	29	3	24	15	13	30	10	13
7	Ac to al	年降水	量 691.1	年	华 木日數	105	大日降水	量 101.9	7月2	24日 最	大月降水	量- 168.5	7月
Œ	年 統 計	初;	間 年	月日	終	霜	月日	初雪	季 年	月日	移	雪 4)] 57H
附	註												
符	號	米雪水:	肚 米雨5	长"字水量		亡 △爾省	意水量 ≡	霧水量 (前				

北口前雨量站 1952年降水量記錄表

北口前雨量站 1952年降水量記錄表

遊東	省清	原縣	tii	前村			雨量	器	高於	基	īli i		公人	3	(路	华水量.	以公厘	it it	馬時上	以時	分計)	
降		作 水	畤	Pin (E)	應	降	水量		B	降		Įš.	作水	時	[計]	IME	降	水	量		El	1
水火		起		芝				降	水量	水次	月		te.		迮					降	水量	
次	11	明分	П	時分	時	分段	次	П	降水量	序		H	時分	В	時分	時	分段	-	头	11	降水量	1
	20 30 30 30 4 8 9 9 10 10 10 10 28 14 14 12 20 20 28 29	13:42 15:57 20:18 9:21:18 9:21:18:32 4:38 7:43 12:07 13:12:17:43 9:17:43 9:00 5:43 8:27 9:00	20 30 4 8 9 10 10 10 10 10 14 14 14 20 20 20	20:47 19:37 X X 21:34 13:43 29:17 6:34 8:22 12:42 16:28 X X 17:39 9:57 9:57 9:57 9:00 11:27 X:28 18:18	4: 22- 4: 45 1:56 0: 39	C.3* O.2* T * O.2*	6.9 0.1 4.9* 12.1 1.6 0.7 1.8 11.7 0.6	20 30 4 8 9	10.4 27.7 0.1 4.9*													
4		٠					1															
																			The second secon			
全年 附 符	· 注:			降水量		公厘	图時 10時 期 7月18年 液水量	-15	11 分段		*水	102	9.21		豚時 原明	33 T. B.	分降)			_	取/小時 至/小時	_

速河流域渾河水系

北口前雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

蒸發器高於 基面 公尺

整編機關: 遊宴省水利局

(蒸發量以公厘計)

111	站	地	湖市	遼東省清原縣北口前村	東經:	124°36′	北韓: 42°00′
蒸	榖 ;	群 說	明	紅綱製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象	場內。		
測	歇	徹	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公風	0		
其	他 測	駿 項	目	降水量、地面狀態。			

B	1	F	一 月	二月	p									
	1				三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5		0.8 0.6 0.7 0.9	0.7 0.6 0.6 0.7 0.5	0.7 0.6 0.9 1.0 0.5	2.2 2.8 3.3 4.2 4.3	6.3 4.8 1.9 3.7 5.8	1.8 4.6 2.4 5.9 4.4	7.5 4.9 5.1 6.6 3.7	5.2 3.9 4.3 4.9 5.5	3.8 4.3 1.9 3.4 3.2	1.9 2.7 2.2 2.9 3.3	1.1 1.2 1.0 1.2 0.8	1.1 0.7 0.8 0.6 0.9
	6 7 8 9		1.0 0.6 0.4 0.3 0.6	0.3 0.3 0.7 0.5 0.6	0.9 0.5 0.3 0.7 0.8	3.9 2.5 4.3 3.6 3.2	5.2 5.3 6.1 4.6 5.7	5.1 2,8 5.3 3.0 1.4	5.3 1.8 1.1 5.3 6.1	5.1 6.1 5.2 5.3 5.0	2.8 4.0 4.3 4.4 1.0	3.5 3.0 3.2 2.8 1.8	1.5 1.3 0.7 0.4 0.1	0.8 0.7 0.9 1.0
	11 12 13 14 15		0.8 0.7 0.2 0.6 0.8	1.0 0.6 0.7 0.7	1.0 1.2 1.5 0.9	2.8 2.2 3.3 1.3	7.3 6.8 7.3 7.7 8.2	5.1 6.8 6.9 7.1 7.5	5.6 4.8 4.4 6.7 4.0	3.6 4.9 4.3 2.4 0.2	1.2 5.2 2.8 3.6 2.5	1.9 2.1 2.7 2.2 1.3	0.4 0.6 0.9 0.5 0.7	1.3 0.9 1.0 0.6 0.7
	16 17 18 19 20		0.8 0.8 0.7 0.6 0.5	0.6 0.7 0.9 0.8 0.8	1.7 0.7 1.2 1.7 1.9	0.7 0.6 1.3 2.6 3.7	7.0 5.8 5.9 8.1 6.8	8.3 5.1 5.9 3.0 5.7	5.6 7.9 5.8 4.8 6.9	1.3 2.8 0.0* 2.0 2.3	3.7 3.1 2.6 0.8 1.5	1.9 2.3 3.3 3.4 2.7	1.5 1.3 1.1 1.1 1.2	0.8 1.0 0.6 0.7 0.3
	21 22 23 24 25		0.4 0.6 0.3 0.6 0.6	0.7 0.7 0.6 0.4 0.3	1.8 0.7 1.5 1.6 2.8	1.6 1.0 3.2 3.7 2.2	8.1 1.9 5.3 7.5 6.1	7.3 7.9 7.8 7.8 9.0	2.0 7.5 5.8 0.1	3.4 3.5 2.8 1.9	3.7 2.7 1.3 1.4 3.6	1.1 1.2 1.8 1.3 1.7	1.0 1.1 1.3 0.9 0.8	0.8 0.9 0.7 0.8 0.6
	26 27 28 29 30 31		0.3 0.2 0.6 0.6 0.5 0.3	0.1 0.7 0.6 0.0*	1.1 1.5 1.3 2.1 2.4 1.8	3.6 3.8 0.9 4.1 4.7	6.2 4.8 5.4 5.1 8.1 5.3	8.9 7.4 6.3 2.5 5.4	5.7 5.6 2.9 2.9 1.7 4.9	3.5 2.6 4.3 3.8 2.8 3.1	2.9 2.1 1.8 3.6 1.8	2.0 1.5 1.4 2.0 1.8 1.6	1.1 1.0 2.7 1.4 1.2	0.5 0.7 0.4 1.4 0.8 0.2
极	1	it	18.4	16.9	38.4	82.7	184,1	168.4	(143.1)	107.6	84.9	68.5	31.1	24.3
榖	7		1.0	1.0	2.8	4.7	8.2	9.0	7.9	6.1	5.2	3.5	2.7	1.4
B	*	月	5	11	25	30	15	25	17	7	12	6	28	29
教	1.		0.2	0.0	0.3	0.6	1.9	1.4	(0.1)	0.0	0.8	1.1	.0.1	0.2
A	Ä	Я	13	29	8	17	3	10	(25)	18	19	21	10	31
			年蒸發量	(968.4))	最大日素	後量 9.)	6月25	日最小	、日蒸發量	1 0.0	2,	月29日
全 年	年 統 2	t	股大 月蒸	發量 184	1.1		5月		最小月素	發量 16.	.9		2月	
			初冰日期			-	月日		終冰日期]		月日		
KE	£		(1)7)]	24日因阶	水過多,	水溢出皿	外, 缺測	n						
符	96		×可复象	Mi () 不全統	t.,1								

元帥林水位站1952年逐日降水量表

領	導機關:途季	省人民	政府農業	護水利	局					A.S.	編機關:	遊寧省	水利局
M	站 地	點	撫順市高	高力營子本	ł		1		東和	E: 124°19)' व	と韓: 41	°56′
兩	量器	說 明	標準雨量	最简,口包	图爲20公分	,置於氣	风象場內 。						
	驗 槪	况	分別記載 公厘。	成各大降力	水量及起 迄	時分, 寸	並於每日9 日	時觀測一定	火,結算統	息量,作组	前一日之	降水量,	記至0.1
其	他 測 驗	項目	水位、煮	發量、氣	(温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
	雨量器高於	基面	i . 2	尺							(降水	量以公厘	計)
H	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0.1* 0	00000	00000	0000	0 1.6 0.3 0	16.1 0.3 11.74.0 0 2.4	0 0.2 0 0	0 0.4 0 0	6.4.4 0 0 0 11.2	5.6 0.1* 0 0	0000	0 0 0 0
ı	6 7 8 9 10	0 0 T * 1.0*	4.3* 0.1* 0 0	0 2.0* 1.4* 0 0.8*	0.3	0.1 0 0 0	0.1 0.1 0 10.1 0.4	1.7 40.1 1.3 0	0 0 0	5.1 0 0 0 0 12.2	0 0 0 1.0 0.2	0 T # 2.1* 13.7** 9.4	0 0 0 0
ı	11 12 . 13 14 15	0.2* 1.7* 0	00000	0 0 5.7 0	1.8 0 0 2.7 2.6	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0.2 0.2 0 0.1	0 0 4.6 19.9 15.1	6.6 T 27.1 0 6.1	0 0.1 0 23.9 T	00000	0 0.6* 0
ı	16 17 18 19 20	0 0 0 0.4*	0 0 0	0 3.0* 0 0	14.4% 15.0% 0.1 0 9.6**	0.6	2.1 13.8 0 3.4 0	0 0 4.0 3.2 51.9	0 2.6 13.5 1.0 0.8	0 5.1 0.5 0	0 0 0 0 8.7	T *	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ı	21 22 23 24 25	1.2* 0.7* 0.3* 0	0 0 7 * 0 1.1*	0 3.6.* 0.1* 0	3.8** 0 0 5.2 0.9	0.3 0.2 0 0 0.5	0 0 2.0 0	3.4 0 0 98.6 1.9	0 0 0 0.5 1.9	0 1.4 9.4 0	0.1	0000	0000
	26 27 28 29 30 31	1.1* 2.9* 0 0 0 4.4*	9.0* 0 0 T *	0.7 0 7.4* 0 0.1*	0 42.6 0 0	0.5 1.3 0.4 27.9 1.6	0 0 2.4 14.1	0 5.1 0 20.9 5.0	0000	0 19.0 0 0	0 0 0 41.2	0.4	0 T * 0 T *
總	St.	14.0	14.5	24.8	99.2	35.3	79.0	237.8	60.3	110.1	80.9	26.2	1.0
百	分 比	1.8	1.9	3.2	12.7	4.5	10.1	30.4	7.7	14.1	10.3	3.3	0.1
降	水日數	11	4	10	13	12	14	16	10	12	9	5	3
百	分 比	9.2	3.4	8.4	10.9	10.1	11.8	13.4	8.4	10.1	7.6	4.2	2.5
	日最大量	4.4	9.0	7.4	42.6	27.9	16.1	98.6	19.9	27.1	41.2	13.7	0.6
B	期	31	26	28	27	29	1	24	14	13	30	9	13
~	年 統 計	年降水	量 783.1	年	降水日數	119	收大日降水	景 98.6	7月:	24日 最	大月降水	献 237.8	7月
		初:	高 1951 年	10月5日	移	箱 4	月24日	初 :	写 1951年	10月31日	移	T 4)] 21日
附	**************************************	輕與難	站比較.	5月降水	量偏大。〕	可疑。							
符	38	※雪水	量米雨	夾雪水量	兰 霰水青	t 占附	雹水量 ●	Ħ					

建河流域浑河水系

元帥林水位站 1952年降水量記錄表

法	in in	ili 4	5/1:	7 1	一村				MI	FT DIL	110 // ·	基	-			OL STATE			-		-	养 分計
4		1	降	水	時	[日]	歷	降	水 量	-	B	降水		μ	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	E
水火	月		E			迄	rs-t-			降		水次序)]		E		迄	時		. 1	降	
7		F.	日寺	-	1	時分	時	分段	一次	B	降水量			П	時分	H	時分		分長		E	降水
2	3	1 1	9; 7	:55	300	9:00	0:05	T *	0.1*	8 9	C.1* T * 1.0*	63 64 65	5	27	19:14 X X 20:55		20:25 X X	1:11 X X 0:41		0.7	28	0.4
3			7	20:49	9 9 2	12:25 12:25 16:30	3:25 5:05 4:41	1.0*	1.0#	12	0.2*	66		29	11:00			0:23		0.2	29	27.9
4 5		. 2	3 9	45	13	14:53	5:08		1.7*	13	1.7*	68		29	18:24 X X	30	18:59	0:35 X X	1.2	0.7		
6		2:	2 9		22'	9:00	1:40	1.2*	7 0	21	1.2*	70		30 29	9:00 X X 1.1:32	30	10: 25 10: 25 13: 50	1:25 X X 2:18	1.3	2.5	30	1.6
7 8		2:	1 3	:20	24	11:05 7:15 16:05	3:45		1.9* 0.3* T *	23	0.3*	71	6	30	35:47	30		1:45		0.2	1	16.1
9		2	7 6	:10	27	9:00	2:50 9:21	1.1*		27	2.9*	73		2	16:20	1 2	17:40	1:20		0.8	2	0.8
10	l,		116				12:11	4.0%	4.4*	31	4.4*	75 76 77		3 3	13:38 15:50 X X		13:46 16:05 X X	0:08 2:15 X X		4.14	3	11.7
11	-			: 55	7	9:40 9:40	14:05 0:40 14:45	4.3*	4.4*	7	4.3*	78		5	16:39 X X	5	16: 59 X X	0:20 X X		3.5 1.4 1.0	5	2.4
12		2	1 7	21:10	24	8:12	4:50	1.1*	T *	23	T *	80		6	××		××	××		0.1	6 7	0.1
		2	5 9	:00	27	7:20	22:20	9.0*	10.1*	26	9.0x	83		10	X X 5:45		7:40	X X 1:55		8.2	9	10.1
15		-	3	: 03	8 8	8:27 9:00 12:10	5:15	2.0*	T*	29	7' * 2.0* 1.4*	84 85 86		10	9:20 X X X X	10	9:33 X X	0:13 X X X X		0.1	10	2.1
16		1	3	: 451		12:10	8:25	1.64	3.2*	0	20.20	87		17	17:23			1:22		13.8	17	13.8
17		1	15		10	16:29	2:43		0.5*	10	0.8*	89		23	6:10	24	6.25	0:15		1.8	23	2.0
0		1		: 45	18	8:17	12:15 5:05 1:06		5.7 3,0*	14 17 22	5.7 3.0* 3.6·*	91 92 93	7	28 29 2	21:52 22:37 12:15		23:29 12:21	X X 0:52 0:06		2.4 14.1 0.2	28	14.
23			2 14			XX	X X 1:12		3.1*	23	0.1*	94	1		13:34	5 7	13:37	0:26		T 0.3	5 6	1.
24		2	5 15 5 X	:38: X	20	15:46 x x	××		0.7	26	0.7	96		7	8:51 13:15	7	9:58	0:07		1.4	7	40.
6		2 3	1; 6	: 05 : 00	31	6.42 6:15 3:27	0:10 0:27		7.4%	30	7.4%	98 99 100		7 7	14:57	77	17:14	0:20		0.7		
29			9 11	:18	9	13:29	2:11		0.3	9	0.3	101		7 7 8	18:08 23:38 7:38	7 7 8	19:22 22:49 7:52	1:14 1:11 C:14		37.4 0.3 0.1		
32		1	4 18	: 32	14	18:49 5:15	0:38		0.1	14	2.7	103		8	9:10	8		0:42		0.3	8	1.
33		1 1 1	5 9		15	9:00 11:42 11:42	2:44		5.0	15	2.6	105			17:49	12	18:46	0:57		0.4	12	0.
34.		1	0 11			13:46 X X	5:26 1:54 X X		5.2 1.9* 11.0	16	14.4%	107 108 109		13	22:05 11:36 16:15	1.3 1.5 1.8	11:55	0:52 0:19 1:27		0.2	15	0.:
36		1	7 6	:07	17	9:00	2:53	1.5*	22.00	17	15.0%	110		19	13:05	19	13:31	0:26		0.4	19	3.
37			7 17	: 48		16:47 X X	10:40 × ×		11.6#	1		113		20	1:36	20	1:38	0:02		0.1		
39			0 12	:02		4:10 14:47 17:06	1:08 2:27 0:11		0.1	50	9.6.	114		20	10:17	20		0:10		3.1	20	51.9
41		2	0 19	: 30	20	19:37	0:07		1.3			117		20	11:37 15:02 16:20	20	11: 40 15: 36 16: 37	0:03 0:34 0:17		14.3 3.7 0.5		
43		5	1 9	:55	21	9:00	7:05 4:20	0.4#		21	3.8素。	119		20	19:01	20	20:14	1:13		23.7	21	3.4
44		2	1 14	: 50	51	13:20 17:10 18:57	2:50		5.7¥ 3.1			121		24	21:16	24	20:24	0:16		2.5	24	98.
16		5	4 22 5 9	:04	25	9:00	10:56	5.2	0.3	24		123		25	9:00	25	9:00 10:02 10:02	1:02	1.2	96.6	25	1.
47		5	5 22 5 13	: 20	25	9:57	11:53		5.6			124		25 25	13:47	25	14:15	0:58		0.5 0.2≡		
48		2	7 12	: 25	28	11:40 6:25 9:00	1:15 17:40 5:43		0.2	27		126		28		28	8:53	3:08		4.6	27	5.:
			3 9	:00	3	9:35	0:35	0.3	1.9	3		1.28		30	2:30	30	2:17 9:00 11:27	6:30	20.1	0,8	30	20.9
51		1	7 10	: 20	7	9:35 6:52 11:40	1:35		0.1	6		130		30	2:30	30	11:27 16:51	8:57 5:11	1.00	21.6	30	0.0
53 54 55		2	1 19	:03	21	3:20 19:07 21:35			0.4	21	0.3	131	8	30	17:34	30	18:02	0:28		1.4	2	0.4
56 57		5	2 10	:10	55	9:13	C: 25		0.3	22	0.2	134		14	5:12	14	1:27 5:21 8:03	0.09		1.8	13	4.0
58		5	5 16	: 20	25	19:35	3:15	1	0.2	25	0.5	136		14	12:58	14	13:36	0:38		1.9 2.8 0.4	14	19.9
60 61 62		15	7 5	: 30	27	9:50 7:10 14:20	1:40		0.3	26		138		15	2:17 5:57	15	5:43	3:26	7.9	8.8		
-		10	14	. 07	61	14:30	0:15		0.1	27	1.3			15	9:00	15	15:32		7.2		15	15.

速河流域渾河水系

元帥林水位站 1952年降水量記錄表

無順	Art.	高	力營子	村				兩量	器	高於	基	面		公月	5	()	下水量]	以公厘	計壓時」	以時	分計)
24		Į.	本水	時	間	歷	降:	水量		B	降		p	年 水	時	間	歷	降	水量		日
K	H		起		迮				降	水量	水火	月		起		运				降	水量
大子	-	Ц	時分	B	時分	時	分段	一头	H	降水量	序		П	時分	日	時分	8李	分段	头	H	降水量
39 40 41 42 43 44 45		15 15 17 18 18 18	16:54 17:44 19:13 23:15 6:00 8:52 9:00	15 15 18 18 18 18	18:36 19:30 0:02 8:35 9:00 9:14	0:14	0.1	15.1 7.7 0.1 0.1 0.6 1.9	17	2.6	200 201 202 203 204		27	6:01 9:00 6:01 6:37 11:42 × × 17:52 14:26	27 27 14 20 29		2:59 6:07 9:06 2:15 1:54	0.4	1.0 0.6* 0.1* T * 0.3*	26 27 13 20 27 29 31	0.4 0.6 0.6 0.1* T * T *
46 47 48 49		18 18 18 19	10:43 12:06 13:25 22:17 1:16	18 18 18 19 19	12:35 18:19 0:42 9:00	0:22 0:34 0:29 4:54 2:25 7:44	7.4	1.4 0.7 1.2 2.6 0.3						ī							
1 2 3		19	9:00 1:16 12:31 14:05 4:57 22:43	19 19 19 21	11:51	2:51 10:35 0:06 1:08 0:11 2:32	0.7	8.1 0.1 0.2 0.8 0.5	20 24	0.8											
54 55 56 57 58 59	9	25 25 25 30 1	10:11 11:15 13:13 14:03 13:10 15:12	25 25 25 30	10:18 11:40 13:25	0:07 0:25 0:12 0:12 0:28		0.4 1.4 0.1 T 0.2 6.24	30	1.9 T 6.4•4						,					
32 34 55	-	5 6 6 7	14:15 19:39 1:38 9:12 3:29	5 6 6 7	16:13 20:01 3:07 10:23 4:17	1:58 0:22 1:29 1:11 0:48		5.7 1.3 4.2 4.2 0.9	5	5.1				-							
16		11 11 11 11 11		11 11 11 11	3:41 9:00 11:56 11:56	0:12 1:05 0:13 2:56 3:09	1.2	1.1 9.9 7.8	11 12	12.2 6.6											
90723		13 13 13 15 15	16:07 18:14 21:42 13:17 18:45	13 13 14 15	17:59 18:28 3:05 13:21 18:56	1:52 0:14 5:23 0:04 0:11		8.4 0.7 18.0 0.1 1.3	13	6.1			and the second second	_							
75 76 77 8		19 19 23 23 23	17:52 6:52 9:00 6:52	19 23 23	9:00 10:07 10:07	5:37 0:57 2:06 1:07 3:15	1.4	4.7 5.1 0.5	18 19 22 23	5.1 0.5 1.4 9.4											
9		271	16:15 20:02 22:37	27	X X 20:45 X X	0:43 X X		8.6 12.0 7.0	27	19.0											
12 13	10	1	11:47 17:56 13:23 5:10 9:00	10 10	14:24 20:51 13:30 9:00 10:25 10:25	2:37 2:55 0:07 3:50 1:25 5:15	1.0	4.9 0.7 0.1#	2 9 10	5.6 0.1# 1.0 0.2											
16 17 18 19 10 11		12 14 15 20 20 21	17:40 17:35 13:42 12:13 13:21 13:25	12 15 20 20	17:43 8:47 X X 12:32 21:12	0:03		1.2 0.1 23.9 T T 8.7 0.1	12 14 15 20	0.1 23.9 T 8.7											
2	11	30	15:43 20:49 8:35	30	19:51 x x 9:00	4:08 × ×	T#	27.2	30	41.2 T *		-	1 4		-						
15		10 10 10	13:42 7:51 9:00	8 10 10 10 10	9:00 10:21 10:21 6:15	1:09 1:21 2:30	0.4	2.1## 13.3# 0.9 8.9 T *	9 10 16	2.1* 13.7*- 9.4											
- 年	統	11.	一次请	支大	降水量	96.6	公厘日		45%	一次	大急區	水水水		14.32	運	歷時 歴時			率 286.0		
t		áti	經與1	軍站	比較.			· 可疑					-	2102	, c.85	35. 3	3,03)	PH-/N	280.0	- LA E	/ /] *****
-		號	4年1		~ 间	然写水!	it KW	表示量 2	. III 1	造水量	= ; /	5 水	u e	 耐							

遼河流域渾河水系

元帥林水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業聽水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	撫順市高力營子村	東經: 124°19′	北緯: 41°56′
蒸	發 器	38	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象	場內。	
測	驗	槪	35	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。	,	
其	他 調	歐 項	8	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、	、地面狀態、天空狀	况、天氣狀態。

	蒸發器	高於	基面	1 2	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.4 9.5 0.7 0.7	0.5 0.5 0.5 0.7 0.6	1.1 1.2 1.2 1.3 1.1	2.8 5.0 5.3 5.2 7.2	7.4 5.8 3.5 8.0 7.9	0.9 4.2 4.8 5.7 2.8	9.0 8.8 9.3 9.1 4.4	5.5 4.2 5.0 6.0 6.6	4.0 5.0 2.4 4.7 3.2	0.5 2.1 2.8 3.1 3.8	1.7 2.4 1.7 2.4 2.2	0.8 1.0 1.6 0.6 0.8
	6 7 8 9		0.6 0.4 0.4 0.3 0.6	0.4 0.7 0.8 1.1 0.8	1.5 1.9 1.2 1.0 1.3	5.2 3.5 7.5 6.0 5.3	8.6 6.6 6.5 5.0 7.2	5.3 3.1 4.9 3.9 2.3	6.0 1.4 4.9 6.1 7.4	7.8 7.3 7.1 6.5 6.5	2.6 5.3 5.2 4.9 4.3	3.9 4.4 4.1 4.0 2.2	2.4 2.2 0.4 0.8 0.4	0.7 0.7 0.6 0.7 0.6
	11 12 13 14 15		0.6 0.3 0.2 0.7 0.7	1.0 0.7 1.1 1.1 0.8	1.5 2.2 2.6 1.3 2.2	1.7 4.6 4.7 2.8 1.2	9.2 9.9 10.3 12.6 11.0	5.9 8.3 8.2 8.1 10.4	7.3 8.2 6.9 7.9 5.5	4.8 7.0 6.3 1.9 1.3	2.7 3.7 6.3 3.6 2.3	2.3 3.0 4.8 4.2 0.7	1.3 1.0 1.6 0.8 0.9	1.2 0.8 1.0 0.8 0.6
	16 17 18 19 20		0.6 0.6 0.6 0.6 0.4	0.8 0.5 0.8 1.0	2.1 1.4 2.0 1.9 2.3	1.6 0.7 3.9 5.4 1.6	10.4 5.7 7.4 10.3 9.8	7.6 6.9 6.7 4.5 7.2	6.9 10.1 8.7 5.3 8.1	4.3 4.5 1.0 2.7 4.7	4.5 3.2 2.9 2.1 2.4	2.1 3.0 4.1 3.6 1.5	0.7 1.1 1.1 1.0 1.6	0.8 0.8 0.6 0.7 0.5
	21 22 23 24 25		0.6 0.8 0.4 0.7 0.6	1.0 0.9 1.1 1.4 0.9	2.9 0.9 1.1 1.9 2.6	0.3 2.8 3.8 4.0 1.0	9.5 3.5 8.3 7.9 5.8	9.7 10.3 11.0 9.0 10.5	3.5 5.6 7.6 5.4 1.6	5.4 5.7 3.8 2.0 2.8	3.5 3.2 2.7 1.6 4.1	1.0 2.0 2.5 1.6 2.1	1.3 1.4 1.2 1.2	0.7 0.8 1.1 0.6 0.6
	26 27 28 29 30 31		0.4 0.3 0.6 0.7 0.7 0.6	0.3 0.9 0.6 0.8	1.0 1.8 1.2 2.0 3.1 3.0	2.6 1.9 4.0 5.2 7.0	2.9 7.7 6.9 6.1 0.8 6.4	12.0 8.7 7.5 7.0 6.5	6.8 6.1 2.6 4.9 6.1 6.5	5.5 5.3 7.9 7.1 3.4 5.2	3.4 4.0 2.9 3.9 3.0	3.0 1.9 2.5 2.8 2.8 2.0	1.0 0.5 1.4 1.6 1.0	0.4 0.5 0.7 1.1 0.6 0.4
總		骶	17.0	23.4	54.8	113.8	228.9	203.9	198.0	155.1	107.6	84.4	39.6	23.4
散		大	0.8	1.4	3.1	7.5	12.6	12.0	10.1	7.9	6.3	4.8	2.4	1.6
П		301	22	24	30	8	14	26	17	28	13	13	2	3
最		小	0.2	0.3	0.9	0.3	0.8	0.9	1.4	1.0	1.6	0.5	0.4	0.4
П		期	13	26	22	21	30	1	7	18	24	1	8	26
			年蒸發量	1249.9		最大日素	交量 12	.6	5月14	日 魔/	卜日蒸發量	0.2	1,	月13日
全	年 統	8t	最大月素	發量 22	8.9		5月		最小月素	繁 17	.0		1月	
			初冰日陽	9		1951年12	月1日		经冰日 期	月 月	3	月30日		
附		註												
符		蜒												
_														

速河流域浑河水条

元帥林水位站 1952年逐日平均氣溫表

ESSE A	NY SALE FINA CHIEF CO		Shift ## #					2 1-1	1 -5/	SV LIIIL 30		Wester of	de T11 5-3
	尊機關: 遼東								nike és	E: 124°19	編機關:		
訓	站 地	, 點		岛力營子科							10	.韓: 41°)O
氣	温計	説 明	U型温度	表一只,	置於百葉	箱内, 測	日平均温力	度 及 最高 1	及 低温度。				
1	驗 梅	况	毎日6、	14、21時	親測 三水	即以三	决之平均	值作為日	平均氣温	,並於當	日21時 觀	测最高最	低氣温。
共	他測験	項目	水位、简	水量、蒸	發量、風	向、風力	、地温、	計量、能	見度、地區	面状態、 ラ	F空狀况 、	天氣狀態	0
	-72										C	氣温以。	計)
	A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1	12345	-15.7 -12.8 - 6.3 -11.0 -14.7	-23.8 -25.7 -22.7 -22.0 -19.3	- 4.5 - 3.3 - 7.8 - 9.0 - 4.2	3.3 9.2 10.3 10.2 13.8	17.0 17.5 14.8 15.2 17.5	14.0 15.7 14.7 16.8 15.7	26.5 25.3 24.2 23.1 20.2	20.5 19.7 20.3 20.5 21.7	19.3 21.7 18.5 14.8 19.5	13.3 10.2 9.3 9.8 12.8	5.3 6.6 8.9 11.8 1.2	-13.2 -16.0 -15.2 -13.7 -12.2
	6 7 8 9 10	-17.0 -16.5 -15.0 - 9.2 -17.0	-11.2 - 7.2 -10.2 - 7.2 -10.3	- 0.7 2.7 0.0 - 4.5 - 5.3	13.0 10.0 13.7 10.3 11.3	18.7 11.3 12.5 14.3 15.7	16.7 18.8 21.5 18.8 14.0	21.2 22.1 20.3 23.9 24.7	23.7 24.6 25.3 25.5 26.3	19.8 18.1 18.8 17.0 17.9	15.4 14.9 15.1 16.0 6.1	- 3.7 - 0.3 - 4.1 - 4.2 2.8	-10.6 -12.9 -12.3 -10.6 - 9.0
ı	11 12 13 14 15	-21.3 -14.2 - 6.5 -11.2 -11.7	- 7.7 - 8.8 - 8.7 - 7.7 -14.3	- 4.5 1.7 5.3 4.7 3.2	9.3 7.5 7.2 8.8 3.3	18.5 17.3 16.7 19.3 21.5	18.5 21.8 23.3 25.2 23.0	25.5 25.8 24.8 25.7 25.2	26.1 26.3 27.0 20.7 17.3	18.3 16.0 15.8 15.0 14.0	4.0 6.2 12.3 15.3 5.9	- 2.2 - 6.4 - 6.0 - 4.7 - 3.8	- 4.3 - 6.1 - 2.0 - 5.0 -14.1
ı	16 17 18 19 20	-13.0 -19.2 -16.0 -12.2 - 7.3	-16.7 -15.8 -13.3 -10.8 - 6.0	2.3 4.7 1.0 - 2.8 0.5	3.3 6.5 9.2 4.5	21.7 19.2 17.2 20.0 18.2	24.8 21.0 21.3 17.7 19.0	25.9 28.9 29.4 25.4 25.7	22.5 21.8 20.4 18.6 21.5	13.0 12.5 13.8 15.2 10.7	3.7 8.7 13.7 13.1 10.0	- 1.8 - 5.0 - 5.8 - 7.7 - 6.8	-11.0 -12.5 -16.7 -16.1 -13.0
ı	21 22 23 24 25	-10.7 -13.0 -12.3 -16.7 -22.7	- 9.8 -11.0 - 9.8 - 5.7 - 3.2	4.0 2.8 - 3.7 1.5 3.7	2.3 3.5 6.0 9.2 7.8	21.3 13.5 11.7 14.2 16.2	21.8 24.8 23.8 23.3 25.7	25.1 27.6 27.6 28.5 20.5	24.3 22.8 23.1 23.1 21.3	12.3 14.3 17.6 13.7 10.9	4.3 0.3 4.9 4.1 0.7	- 7.5 - 7.2 - 4.0 - 4.8 - 7.8	-14.5 -11.1 -15.6 -11.3 -18.4
	26 27 28 29 30 31	-12.3 - 6.8 -11.3 -14.2 -19.3 -12.5	-1.7 -11.3 -8.0 -9.2	4.3 4.2 4.0 3.8 5.3 6.0	8.0 9.3 12.3 10.7 13.3	15.5 16.3 17.0 14.3 11.7 14.8	26.8 25.8 25.2 24.7 24.7	22.5 25.0 23.2 24.3 23.0 20.6	20.5 20.3 24.8 24.0 22.0 20.2	9.8 13.6 10.0 11.3 14.0	6.0 10.7 8.7 8.2 12.7 2.8	-13.5 - 1.2 - 2.8 - 7.8 -10.0	-15.8 -16.3 -14.3 - 4.1 -10.6 -14.8
李	均	-13.5	-11.7	0.5	8.3	16.5	21.0	24.6	22.5	15.2	9.0	- 3.1	-12.0
榖	被	1.5	4.5	14.0	25.0	32.0	36.0	38.0	34.0	30.0	26.5	18.0	7.7
H	303	3	26	25	8	16	26	18	8	5	6	4	13
最	低	-31.0	-37.5	-19.0	- 3.0	1.0	8.0	11.5	12.0	1.0	- 5.5	-17.5	-24.3
В	101	25	2	4	1	8	2	4	20	29	23	26	26
25	年 統 計	最高氣	图 38.0	7	月18日	最低氣泡	□ -37.5	2	月2日	氣温較	差 75.5		
JE.	7 100 01	平均氣	2 6.5		掲	b高月平均	氣温 24.	.6	7月	最低月平	均氣温 -	13.5	1月
BH	åŁ		月 最高氣道 與鄰站比較					偏低。可	¥.				
郤	駴												

元帥林水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領專機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 逃寧省水利局

測	站	地	Må	德順市高力營子村	東經: 124°19′ 北緯: 41°56′
餦	90	說	明	風向用高桿頂緊布族,觀測風吹布族方向。風力無儀器、	用目力佔測縮褔氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三水風力之平均風力級數。
其	他 測	駐 項	B	木位、降水量、蒸發量、氣湿、地湿、雲量、能見度、地	而狀態、天空 狀况、 灭 氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

草	-	\	月	-	月		月	=	月	四	月	Ħ.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+=	:月
H			9	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風,向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		1 2 3 4 5		E W W NE	1.7		1.3 1.7 1.7 2.0 1.7	W E E E	1.7 1.3 2.7 1.3 2.7	E	1.7 2.7 2.0 2.3 2.7	E W W NW E	2.0 2.0 1.7 1.7	W E W N	0.7 2.0 1.0 1.7 1.3	WEEE	2.3 1.7 1.7 2.3 2.3	E NE E C E	1.7 1.3 2.0 0.7 2.0	NE	1.7 2.0 1.0 2.0 1.7	E W NW SE E	2.3 1.7 1.7 1.7 2.3	W	1.7 2.0 1.7 2.7 2.3	W 3 NE 3 NE 2	3.0
	10	6 7 8 9 0		NE :	1.7 1.7 2.0 1.3 2.0	EEE	1.7 1.3 2.0 2.0	EEVEN	1.7 1.3 2.0 1.7 2.3	W	2.0 2.3 3.0 3.7 1.7	W NW E SW W	1.7	W SE E W NW	1.0 1.0 1.3 1.7	SECWE	2.0 1.3 0.3 1.7	E N SE E	1.0 2.0 1.0 2.0	W E SW E	1.7 2.0 2.0 1.3 1.3	NE	2.0 1.7 2.0 3.0 2.3	NE NE NE C	1.7 2.0 1.3 2.0 0.7	NW 1 W 1 S 1	L.7 L.3 L.3
	11 12 13 14 15	3		NE :	1.7 2.0 1.7 1.3	E NE NE NE	2.0 1.3 2.0 2.3 2.0	W E W E	2,3 2.0 2.0 1.7	WE	1.3 1.3 1.7 2.3 2.0	W NW E NE	2.0 2.7 2.3 2.3 2.7	SW SW SW	1.7 1.7 1.7 1.3 1.7	W E E E	1.3 1.0 1.7 2.0 1.0	N	1,3 2.0 2.0 3.0 2.0	WENE	1.7 1.7 1.7 2.0 2.0	W W W W	2.3 2.0 3.0 2.0 2.7	N NE NE NW E	2.7 2.0 2.3 1.7 2.0	E 1 E 2 N 1	3.3
	16 17 18 19 20	3		NE NE E	1.3 1.7 1.0 1.3 1.7	NE E NE NE NE	1.7 1.3 1.7 1.7	EENEE	1.3 2.3 2.0 1.7	E W W E	2.0 3.0 1.7 3.0 1.3	WEEWW	2.3 1.7 1.7 2.0 1.3	1 C	2.3 1.7 2.0 0.3 1.7	ESNEE	1.0 1.0 1.7 1.7 2.3	NE E NW S	1.7 2.3 2.0 1.3 2.0	WEE	2.3 1.3 2.0 1.3 1.3	E W SN W	1.0 2.0 2.0 2.3 2.0	NW	1.7 2.0 1.0 1.7 2.7	NW 2	2.3 2.0 1.3 2.3
	21 22 23 24 25	1		E	2.0	NW SW E E	1.0 2.3 2.0 2.0 2.7	SW W W E	2.3 3.3 2.3 1.7 0.7	E	2.7 3.3 1.7 2.0 1.3	W NE W E	3.0 1.7 2.7 2.3 2.7	EEEWS	1.0 1.3 2.0 2.3 1.7	E SW NW	0.7 1.7 1.3 2.7 2.3	SW E E E W	2.0 1.0 1.7 1.0 1.3	W W W NE	1.7 2.0 1.7 1.0 2.3	NE	2.3 1.7 2.3 1.3	NE	2.0 2.3 1.7 1.7	NW 2 NE 2	2.0
	26 27 28 29 30 31	3		E SW	2.0	EEW	1.3 1.3 1.7 2.0	CWENEE	1.3 2.0 1.0 2.0 2.0 2.7	M.	1.7 1.0 2.0 2.0 1.3	W E S E	2.3 1.3 1.7 2.3 2.3 1.7	C SH	2.0 0.7 1.7 2.7 1.7	I C	1.3 1.3 1.7 1.0 2.0	SW SW SW SW E	1.7 1.7 1.7 2.0 1.3	E W W NW	1.7 2.0 2.0 2.0 2.0	W NW E E NW	2.0 1.7 1.7 2.0 2.3 1.7	N	2.3 1.7 2.0 2.7 2.0	E 1 W 2 NE 4 NW 1 NE 1	2.3
最	多	風	[â]	1	E		E		W		W		W		W		E		E		W		N	N	E	W	y
平	均	風	73	1	. 6		1.8	1 3	9	2	2.1		2.0	:	1.5]	6	1	1.7)	8	2	.0	1	.9	2.	0
最及	大其	風風	力向		3	1	4 N	1	4 W	1	7 W		5		4		4 W		3		4 W		5 W	N	5	6 W	
H			刷		3	1	20	1	3	2	22		21		18		1	-	21	2	7	1		-	0	11	
A	A	1-4-	-1	股金	B 141, [1	句 1	7	-	頻率	2	22%	报	大風	<i>†</i>) '	7	風信) NW		4.)	228	1	下均,	風力	1.8			
全	年	統	ii T	数	大月2	平均	風力	2.1				4	4月			较	小月2	平均	風力	1.5				6	月		
BO			盆	月出	支大用	しか	以 風信	可倚不	fi 6 J	1291	E.	12/1	29 11:	SW.													
祁	-		姚	-		-																					

速河流域浑河水条

元帥林水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	獲順市高力營子村 東經: 124°19' 北緯: 41°56'
地	温音	十說	明	地温表一只,紧继续懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

13	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 7.1 - 8.0 - 8.5 - 7.5 - 8.1	- 9.9 -12.2 -14.0 -14.4 -15.0	- 7.6 - 7.0 - 6.2 - 7.2 - 7.3	2.0 2.0 3.0 4.0 4.5	7.9 9.1 9.9 9.2 10.2	15.0 14.0 14.4 14.2 14.6	22.7 23.0 23.1 22.9 23.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	21.9 21.0 21.4 21.0 20.9	14.1 13.9 13.1 12.7 12.5	7.0 6.8 6.8 7.7 7.1	- 8.5 - 7.0 - 6.0 - 5.0 - 6.5
	6 7 8 9	- 9.0 -10.0 -10.2 - 9.8 - 9.0	-14.2 -12.0 -11.5 -10.2 -10.0	- 6.2 - 4.5 - 3.5 - 2.5 - 3.0	5.3 6.3 5.8 7.0 6.5	12.0 13.4 12.0 12.5 12.5	14.6 15.9 15.9 16.8 16.5	22.2 22.2 21.6 21.4 21.7	22.0 22.9 23.8 24.0 24.2	20.5 20.5 19.9 19.3 19.3	13.0 13.5 13.7 13.0	6.0 5.0 4.2 3.8 3.1	- 7.0 - 5.0 - 3.8 - 5.1 - 3.0
	11 12 13 14 15	- 9.2 -10.2 - 9.1 - 8.2 - 9.0	- 9.0 - 9.2 -10.0 - 9.0 - 9.5	- 4.0 - 3.4 - 2.0 - 1.2 - 0.7	7.2 6.2 6.0 6.1 5.8	13.5 14.2 14.9 15.5 15.8	16.5 16.7 18.0 19.0 19.3	22.4 23.0 23.7 23.9 24.0	25.0 24.9 25.2 25.6 24.3	19.0 18.9 18.2 17.8 17.1	12.0 10.5 10.4 11.3 12.4	3.0 3.0 2.8 2.3 1.9	- 5.0 - 5.8 - 5.5 - 4.0 - 5.1
	16 17 18 19 20	- 9.0 - 9.3 -11.0 -11.1 -10.5	-11.0 -11.5 -12.0 -12.0 -11.1	- 0.5 - 0.5 - 0.1 0.0 0.0	4.5 3.8 3.5 4.5 4.8	16.5 16.9 16.5 16.2 16.9	20.0 20.3 20.0 19.0 18.9	24.0 24.2 25.0 25.5 25.0	23.0 22.0 21.0 21.0 20.0	16.8 16.2 15.9 16.5 16.0	9.5 8.8 8.9 10.0	1.2 1.2 0.9 0.0	- 7.0 - 7.0 - 8.4 - 9.1 - 9.5
	21 22 23 24 25	- 8.5 - 8.6 - 9.5 - 9.0 -11.0	-10.0 - 9.6 -10.2 -10.0 - 9.0	0.0 0.0 0.0 0.0	4.5 4.0 3.9 4.3 5.0	17.0 17.0 15.7 15.6 15.8	19.5 20.8 21.8 22.3 22.3	24.0 23.5 23.9 24.0 23.5	21.0 21.6 21.9 22.0 22.2	15.3 15.2 15.9 16.1 15.5	10.2 8.5 7.2 6.9 6.7	0.0 0.0 - 0.5 - 1.5 - 2.9	- 9.6 - 9.3 - 9.2 - 9.5 -10.3
	26 27 28 29 30 31	-12.1 -10.5 - 9.2 - 9.3 -10.0 -11.0	- 7.6 - 7.1 - 8.0 - 7.6	0.3 0.7 0.9 1.0 1.0	5.5 6.0 6.5 7.5 7.2	15.5 15.0 15.6 16.5 15.1 14.0	22.7 23.5 24.0 23.7 23.0	22.5 22.2 23.0 22.7 23.0 22.6	21.6 21.1 21.1 22.0 22.3 22.1	14.2 14.0 14.4 13.4 13.5	6.4 6.6 7.4 7.9 8.0 8.7	- 3.8 - 4.5 - 6.5 - 8.0 - 9.0	-11.2 -11.2 -11.9 -10.6 - 8.0 -11.0
李	均	- 9.4	-10.6	- 2.0	5.1	14.1	18.8	23.2	22.3	17.5	10.4	1.2	- 7.6
最	高	- 7.1	- 7.1	1.8	7.5	17.0	24.0	25.5	25.6	21.9	14.1	7.7	- 3.0
B	期	1 .	27	31	29	21	28	19	14	1	1	4	10
最	低	-12.1	-15.0	- 7.6	2.0	7.9	14.0	21.4	20.0	13.4	6.4	- 9.0	-11.9
B	IOI	26	5	1	1	1	2	9	20	29	36	30	28
全	年 統 計	最高地流	25.6	8	月14日	最低地温	Z -15.0	2	月5日	地温較差	40.6		
	7 776 311	平均地沿	显 7.0		般	高月平均	地温 23	.2	7月 旋	低月平均。	地温 -10	0.6	2Л
新	ált												
3)	3/8												

速河流域渾河水系

元帥林水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	集順市高力營子村 東觀: 124°19' 北韓: 41°56'
地	温	計說	明	地湿表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表珠部距地面 100 公分。
109	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測	脉 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

П	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
1 2 3 4 5		- 1.3 - 1.7 - 2.0 - 2.4 - 2.4	- 4.7 - 4.9 - 5.1 - 5.5 - 5.9	- 4.1 - 4.1 - 4.0 - 3.9 - 4.0	0.0 0.0 0.0 0.0	4.6 5.0 6.0 6.3 6.9	14.2 14.0 14.0 14.0 14.0	20.2 20.2 20.5 20.3 20.3	21.9 21.9 21.8 21.6 21.4	22.7 22.6 22.6 22.4 22.1	17.0 16.9 16.6 16.5	11.2 10.9 10.8 10.6 10.6	3.5 4.0 3.5 3.0 2.6			
6 7 8 9		- 2.8 - 3.0 - 3.2 - 3.2 - 3.5	- 6.1 - 5.9 - 5.6 - 5.5 - 5.2	- 3.8 - 3.8 - 3.2 - 2.8 - 2.3	0.3 0.6 1.5 2.0 2.5	7.5 8.0 8.5 9.0 9.5	14.0 14.3 14.5 14.9 15.0	20.4 20.3 20.3 20.3 20.3	21.4 21.6 22.0 22.3 22.6	22.1 22.0 21.9 21.8 21.1	16.4 16.2 16.1 16.0 16.0	10.5 10.3 9.8 9.3 8.8	2.0 1.8 1.3 1.0 0.5			
11 12 13 14 15		- 3.5 - 3.9 - 3.9 - 4.0 - 3.8	- 5.1 - 4.9 - 4.5 - 4.5 - 4.3	- 2.3 - 2.1 - 1.4 - 1.8 - 1.2	2.9 3.0 3.0 3.0	10.0 10.2 10.9 11.0	15.0 15.1 15.5 15.8 16.4	20.3 20.5 20.7 21.0 21.0	23.0 23.1 23.4 23.7 23.9	21.0 20.9 20.8 20.4 20.1	15.9 15.7 15.6 15.4 15.2	8.5 8.0 7.6 7.5 7.1	0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.2			
16 17 18 19 20		- 3.6 - 4.0 - 4.0 - 4.3 - 4.5	- 5.0 - 5.0 - 5.1 - 5.2 - 5.5	- 1.2 - 1.1 - 0.7 - 0.6 - 0.5	3.0 3.0 3.0 2.6 3.0	11.9 12.1 12.8 13.0 13.0	16.8 17.4 17.6 17.8	21.2 21.4 21.8 22.0 22.1	23.8 23.4 23.1 22.8 22.4	19.9 19.8 19.5 19.0 18.9	14.9 14.6 14.2 13.9 13.8	6.8 6.6 6.2 6.0 5.5	- 0.3 - 0.5 - 0.9 - 1.1 - 1.2			
21 22 23 24 25		- 4.5 - 4.1 - 4.0 - 4.1 - 4.2	- 5.5 - 5.2 - 5.2 - 5.1 - 5.2	- 0.5 - 0.1 - 0.3 - 0.2 - 0.2	2.5 2.5 2.1 2.5 2.5	13.5 13.9 14.0 14.0	17.7 17.9 18.2 18.6 18.8	22.0 22.1 22.0 22.0 22.0	22.0 21.9 22.0 22.1 22.2	18.7 18.6 18.5 18.4 18.2	13.6 13.3 13.1 12.2 11.9	5.0 5.0 5.0 4.5 4.5	- 1.8 - 2.0 - 2.2 - 2.2 - 2.4			
26 27 28 29 30 31		- 4.5 - 4.6 - 4.7 - 4.4 - 4.5	- 5.0 - 4.7 - 4.3 - 4.2	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 0.0 0.0	2.9 3.0 3.0 3.8 4.0	14.0 14.0 14.0 14.0 14.5 14.5	19.1 19.3 19.8 19.9 20.0	22.0 22.2 22.5 22.5 22.3 22.4	22.3 22.5 22.2 22.2 22.4 22.6	18.2 18.0 17.7 17.4 17.2	11.6 11.4 11.2 11.0 11.0	4.5 4.0 4.5 4.0 4.0	- 3.0 - 3.2 - 3.6 - 3.8 - 3.8 - 3.4			
平	均	- 3.6	- 5.1	- 1.6	2.2	11.0	16.6	21.3	22.4	20.1	14.3	. 7.3	- 0.4			
最	高	- 1.3	- 4.2	0.0	4.0	14.5	20.0	22.5	23.9	22.7	17.0	11.2	4.0			
Н	期	1	29	30	30	30	30	28	15	1	1	1	2			
散	低	~ 4.7	- 6.1	- 4.1	0.0	4.6	14.0	20.2	21.4	17.2	11.0	4.0	- 3.8			
B	柳	28	6	1	1	1	2	1	5	30	29	27	29			
全年統	計	最高地區	最高地温 23.9 8月15日 最低地温 - 6.1 2月6日 地温較差 30.0													
25. Tr 40C	b)	平均地為	8.7		最	高月平均:	地温 22	.4 8	3月 最	低月平均是	地温 - :	5.1	2月			
IH?	胜															
許	342															
	/															

元帥林水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

in	站	地	點	據順市高力營子村 東經: 124°19' 北韓: 41°56'
地	但	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
訓	脸	槪	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他測	腺項	8	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

H		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.5 2.3 2.1 2.1 2.0	1.0 0.9 1.0 1.0 0.9	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	1.0 1.0 1.0 1.0	3.0 3.5 3.6 4.0 4.5	12.3 12.2 12.2 12.5 12.5	16.0 16.0 16.0 16.1 16.1	18.8 18.8 18.8 18.8	20.9 21.0 21.0 21.0 21.0	18.8 18.7 18.6 18.5 18.4	14.3 14.1 13.9 13.8 13.5	8.5 8.3 8.2 8.0 7.2
	6 7 8 9		2.0 2.0 1.9 2.0 1.9	0.9 0.9 0.9 0.9	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	1.0 1.0 1.0 1.0	5.0 5.5 6.0 6.3 6.5	12.8 12.8 12.8 13.0	16.3 16.5 16.5 16.7 16.8	18.8 19.0 19.0 19.0	21.0 21.0 20.9 20.9 20.9	18.3 18.2 18.0 17.9 17.8	13.2 13.1 13.0 12.9 12.8	7.0 6.9 6.7 6.7 6.5
	11 12 13 14 15		1.8 1.8 1.7 1.6	0.6 0.6 0.5 0.3 0.2	- 0.1 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 7.5 8.0 8.1 8.3	13.0 13.2 13.5 13.7	16.9 16.9 17.0 17.0	19.3 19.8 19.9 19.9 20.0	20.8 20.8 20.8 20.7 20.6	17.7 17.6 17.5 17.3 17.1	12.4 12.3 12.0 11.8 11.5	6.1 5.9 5.8 5.6 5.4
	16 17 18 19 20		1.6 1.5 1.5 1.4 1.2	0.1 0.0 0.1 0.1 0.0	0.0 0.0 0.1 0.1 0.5	1.0 1.0 1.0 1.0	8.8 9.1 9.2 9.9 10.0	13.8 13.9 14.0 14.0	17.0 17.0 17.2 17.4 17.6	20.1 20.2 20.3 20.4 20.8	20.5 20.3 20.2 20.0 20.0	17.0 16.9 16.8 16.6 16.4	11.2 11.1 10.9 10.8 11.0	5.2 5.0 4.9 4.7 4.5
	21 22 23 24 25		1.2 1.1 1.2 1.3 1.2	0.0 0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.2	0.5 0.5 0.3 0.6 0.5	1.0 1.0 1.0 1.1	10.3 10.5 10.6 10.9 11.0	14.5 14.6 14.8 14.8	17.9 18.0 18.0 18.0	20.5 20.3 20.5 20.5 20.5	19.9 19.8 19.8 19.3 19.2	16.2 16.0 15.9 15.7 15.5	10.0 10.5 10.0 9.7 9.5	4.2 4.0 4.0 3.9 3.8
	26 27 28 29 30 31		1.1 1.1 1.0 1.0	- 0.1 - 0.3 - 0.2 - 0.2	0.5 0.7 0.9 1.0 1.0	1.2 1.5 1.9 2.0 2.5	11.2 11.5 11.6 11.9 12.0 12.0	15.0 15.2 15.4 15.5 15.6	18.2 18.3 18.3 18.3 18.3 18.4	20.7 20.8 20.9 20.8 20.9 20.9	19.0 19.0 18.9 18.9	15.2 15.0 15.0 14.9 14.7 14.5	9.0 9.5 9.0 8.5 8.5	3.4 3.5 3.5 3.2 3.0 3.0
平	3	均	1.6	0.4	0.2	1.1	8.3	13.8	17.2	19.9	20.2	16.9	11.5	5.4
最	7	髙	2.5	1.0	1.0	2.5	12.0	15.6	18.4	20.9	21.0	18.8	14.3	8.5
日	1	期	1	1	29	30	30	30	31	28	2	1	1	1
最	1	廷	1.0	- 0.3	- 0.2	1.0	3.0	12.2	16.0	18.8	18.9	14.5	8.5	3.0
B	j	明	29	27	. 1	1	1	2	1	1	28	31	29	30
全	年 統!	H	最高地震	21.0	9	月2日	最低地流	1 - 0.5	3 2	月 27日	地温較著	21.3		
23%	- 400 E		平均地沿	9.7		教	高月平均	地温 20	.2	9月 最	低月平均:	地温 0.	2	3月
附	Tires	ŧ												
符	. 1	Se												



新賓雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業聽水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測 站 地	點	遊東省和	污 縣城關	JAC .				東和	: 125°02	2' :1	. 韓: 41°	43'			
雨 量 器 說	明	標準雨量	简, 口徑	爲20公分	. 置於氣	象場內。									
測 驗 概	况	分別記載 公厘。	发各 次降水	量及起迄	時分,並	於每日9日	寺観測一多	大、 結算組	息量,作色	前一日之	降水量.	記至0.1			
其 他 測 驗 功	頁目	蒸發量、	地面狀態	0											
雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	計)			
H H	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
1 2 3 4 5	0 0 1.5* 0	0000	0 0.2* 0 0	0 0 0	0.2	15.1 1.8 11.6 0	0 14.1 0 0 0	0 0.8 3.1 0	4.6 0 0 0 4.3	2.7	0 0 0	0 0 0 0			
6 7 8 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0* 0 0 0	0 3.0* 0 T *	00000	0.6	0 0 0 17.9 1.2	0.5 8.9 7.2 0 0.2	0000	1.6 0 0 0 12.2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1.8* 0 14.1*	0 0 0			
11 12 . 13 14 15	00 *	0000	=	7.3 0 1.2 0.8 1.8	0000	0000	0.2 1.9 13.4 0 2.3	0.8 0 0 15.9 26.2	0 1.3 28.4 0 2.1	0 0 0 12.0	00000	0 0 0			
16 17 18 19 20	0000	000000	-	13.8•* 4.6•* 0 0 8.0•*	0 1.2 0 0	0 34.3 0 0 1.4	0 0.2 2.0 1.3	0 49.5 36.0 0 4.0	0 0 4.5 0.3	0000	00000	0000			
21 22 23 24 25	1.0* 0 0 0	0 0 0 0.4*	0.4* 1.4* 0.2* 0	T = 0 0 0 3.5 4.7	0 0 0 8.0	0,2	6.2 0 0 15.9 22.8	8.9 0 0 9.6 2.9	0 0 8.5 0	=	0 0 0 0	1.3*			
26 27 28 29 30 31	0.3* 5.6* T * 0 0 2.4*	0.4*	T * 0 4.1.*	0 25.1 0 0	6.8 2.8 0.7 9.4.8 0.4 1.7	8.9 0 5.3 0	0 0.3 8.5 25.6	0 3.1 0 0 0	0 2.9 0 0	0 0 0 0 0	00000	00000			
總 量	11.3	1.8	(9.7)	70.8	31.8	97.7	132.5	160.9	70.7	(27.5)	15.9	1.3			
百分比					_			_	_			_			
降水日數	6	3	(7)	10	10	10	18	12	11	(4)	2	1			
百 分 比		_	_			_			_		_	_			
一日最大量	5.6	1.0	(4.1)	25.1	9.4	34.3	25.6	49.6	28.4	(12.0)	14.1	1.3			
8 期	27	6	(28)	27	29	17	30	17	13	(14)	10	21			
全年統計	年降水	量 (631.9) 年降水日數 (94) 最大日降水量 49.6 8月17日 最大月降水量 160.9 8月													
			月日			月日	初	车 1951年	11月 21日	移	写 4)	月 21日			
				不損壞. 勧 則員參加部		快 剂9。									
符 號	()	不全統計	※雪水量	上 米雨夾	等水量	△ 雨雹オ	k最 •雨								

新賓雨量站 1952年降水量記錄表

		Fil.	本水	時	間	HZ.	P. 7	水品	-		FF		PA	水	時	間	歷	降	水量		[
1-	13		起		150			-	· 14	京 岩	水	月		12		迄				降	水
1		1	升分	11	时分分.	明	分段	一次	11	译水品	序		11	時分	В	時分	B等	分段	一头	H	降水
1	1		21:10		XX	X X		1.5*	3 9	1.5*	65 66	6		17:29		21:12	3:43		34.3	17	34.
2		13		13	17:50	6:15		0.5* T *	13	n +	67		24	7:14 X X	24	7:48	0:28 X X		0.2	23	0.
5		21 26	9:00 X X	27		× ×		1.0*	21 26	0.3*	68			21:36		XX	XX		5.3	28	5.
6		27	9:15		9:50 X X	××		T * 5.6*	27	5.6*	70	7	2	13:27	2	14:10	0:43		4.6	2	14.
8		28	7:50		9:00		T *		28	T *	72 73			15:06		15:56	0:50		2.8		
9		28		28	11:30 X Y	××		T * 2.4*	31	2.4*	74 75		6	23:41	7 8	5:25 7:14	5:44		0.5	6	
10	2	6 25	21:30 × ×		9:00	11:30 X X	0.4*	1.0*	6 25	1.0*	76 77			10:20		11:22	1:02 5:19		1.2	8	7.
11		26	9:00	26	16:20	7:20 X X	0.4*	0.8*	26	0.4*	78 79		9	5:20	9		2:11		2.8	10	0.
12	3		14:30	5	16:20	4:00		0.2*	2	0.2*	80		11	13:21	11:	13:46	0:25		0.2	11	0.
13		8 9	5:00		9:00	4:00		3.0* T *	9	3.0* T *	81		13		13	9:00	1:25	1.9		12	13.
15		10	5:30		5:40	1:30	0.4*	T*	21	0.4*	82		13			10:25	2:11		15.3	15	2.
		22	9:00		9:40	0:40	0.1*	0.5*	22	1.4*	83		18	16:01		16:42	0:11		0.2	18	0.
17		22	11:40	22	12:50 × ×	1:10 × ×		0.2*	13		85 86		20	4:02	20	5:00	0:58		0.8	20	1.
19					15:00	1:28		0.2* T *	23 26	0.2* T *	87 88				21	10:53	0:26		6.2	21	6.
21				28	16:25	××		T * 4.10*	28	4.1.*	. 00		25	9.00	25	14:20		22.8	39.7	25	22.
23		30	10:20	30	10:30	0:10		0.4	30	0.4	89			13:10	28	14:20	0:43		0.3	28	0.
24	4	11	15:00	11	14:30	1:05		5.2	11	7.3	90		30	5:11		21:00	12:00	8.5 25.6		30	8. 25.
25		13	18:15		18:25	0:10	0.8	1.2	13	0.8	91	8	30	5:11		21:00	15:49 0:33		34.1	2	0.
4		15			11:10	2:10	1.8	2.6	15	1.8	92			17:14		18:53	1:39		3.1	3	3.
28				16	13:40 × ×	2:15 X X		1.40*	116	13.8**	94 95			15:14 6:X			4:18 × ×		13.1	14	
30		17	9:20		X X 14:05	X X 0:30		4.6-#	17	4.6°* 8.0°₹	96 97			10:13	15	19:32	9:19		22.1	15	26.
32				20	17:35			1.2	20	0.0-1	98		17	XX	18	8:00	XX		4.1	17	49.
34		21	10:00	21	18:35			1.6% T *	21	T #	99		18	9:10 X X	19	19:08	9:58 × ×		21.2	18	
35 36		24 25		25	9:00	XX		3.5 T	24 25	3.5	101			X X 18:13			X X 1:24		4.0	20	4.
37 38		25	17:15		13:25 X X	1:25 X X		2.5			103		24 25	19:40 5:17			0:32		0.6	24	9.
39 40					15:35	2:15		0.9	27	25.1	105		25 25	18:23 X X	25	19:31 x x	1:08 x x		2.1	25	2.
41	5	27	17:20 X X	27	17:35	0:15 X X		22.1	2	0.2	107	9				18:21	2:53		3.1	27	3.
43		7	5:20	7	5:45	0:25		0.6	6	0.6	109	7	1	15:28	1		0:19		0.2	5	
45			12:25	17		0:22		0.8			111		5	21:47		XX	XX		3.9	1	
47		26	XX	27	6:15	XX		8.0	25 26	8.0	112		6	14:05 X X		14:32 x x	0:27 × ×		0.2	6	1.
49					6:45	0:10		0.8	27	2.8	114		10	12:28 X X		13:14 × ×	0:46 × ×		0.9	10	
50		27	XX		X X 4:15	XX		1.4	28	0.7	116					17:50	0.27		1.3	12	28.
52 53		29	XX	130	9:00	1:00 X X		0.7 1.4 8.04 0.4	29	9.4.4	118			XX	19	X X 8: 24	XX		2.1	15	
54		31	XX	1	11:55	0:25 X X		0.4	30	0.4	120		19	14:46	19	14:59	0:13		0.3	19	0.
56	6	1 2	10:10 × ×	3		4:50 X X		15.1	1 2	15.1	122	10	274	X X 14:45		X X	X X 3:10		2.9	27	2.
58 59			17:15	3	18:10			1.0	3	1.8	124		9	XX		XX	XX		1.0	9	1.
50 51		3	X X 14:41	9+	9:00	XX		5.8 T	9	17.9	126	7.7	31	18:23		XX	XX		12.0	31	11.
62		9+	17:10	170+	9:00	15:50		-			127		10	19:38	10	19:37	8:12		1.8*	10	14.
63		194	17:10	10	9:59	16:49	0.2	18.1	10	1.2	129	15	21	××	22	7:24	XX		1.3*	21	1.
64		10+	17:02	10+	18:27	1:19		0.1													
全年	- 54	24	- 4	N4-	R8 A 19	40	73 C	B	1	- 次	· 二	年水	111	22.14	に厘	HEB字	0時15	分路力	k等 88.	44	厘/小
- 7	700	12.1			降水量	49.6	t	-	17	分段上	设急师	半水	E#	22.1/2	三	歷時	0時15	分 降才	k率 88.	-	
H		群	(1)	3月	12日至	19日因	量杯損均	设 缺測	. (2)10Л21	日至2	711	村棚	即贝益	金加	講習會.	缺测。				

遠河流域浑河水系

新賓雨量站1952年逐日蒸發量表

領導	李楼陽: 遼東	東省人民	政府農業	英廳水利	局					樂	編機關:	遊寧省	水利局
測	站地	Má	遊東省業	听賓縣城	la l				東都	E : 125°0	2' 4'	韓 : 41°4	3′
涨	段 器	說 明	紅鋼製剂	蒸 發器, C	7徑為202	公分,深度	貫10公分	. 置於氣	象場內。				
測	敞 微	宏	每日9時	,觀測一夫	:,作爲前	一日之蒸	發量 ,記	至 0.1 公	T.				
其	他测験	項目	降水量、	地面狀態	0								
清	人高春發表	基面	i A	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
B	A	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.8 0.5 0.8 0.7	0.7 0.7 0.7 0.8 0.5	1.4 0.7 1.1 1.6	2.6 3.4 3.9 4.0 4.9	7.1 4.6 2.2 6.4 7.5	2.5 3.6 4.6 5.4 11.3*	6.6 1.9 4.8 6.6 5.2	5.1 6.1 4.8 5.7 6.9	3.8 5.4 1.0 4.8 4.0	3.4 2.0 2.2 2.0 3.3	2.1 2.0 1.0 2.6 2.9	0.9 0.7 0.5 0.7 0.9
	6 7 8 9 10	0.9 0.6 0.5 0.8 0.6	0.3 0.8 0.8 1.0 0.8	1.5 0.9 0.9 1.8 0.9	4.6 3.8 1.5* 1.9* 4.6	6.5 5.2 6.0 3.9 6.1	4.9 6.2 7.4 1.5 1.2	3.6 4.1 4.9 5.5 4.8	6.6 6.2 6.1 7.9 5.8	2.4 5.1 4.9 4.7 4.4	2.9 2.8 4.2 4.4 2.0	2.2 1.9 0.8 0.7 1.7	1.0 1.1 1.3 1.2 1.0
	11 12 13 14 15	0.5 0.8 0.7 0.9 0.8	1.0 0.8 1.0 1.0 0.8	=	1.2 4.1 1.7 1.6 1.9	8.4 8.1 8.8 9.1 9.5	8.2 9.9 8.0 7.1 8.4	5.1 5.7 5.9 6.1 6.8	6.8 5.8 5.9 0.8 2.9	3.8 5.6 5.5 3.6 3.8	2.9 3.5 3.1 2.9 2.5	0.7 0.6 2.0 2.2 1.5	0.9 0.7 0.6 1.1 1.0
	16 17 18 19 20	0.7 0.8 0.9 1.0	0.8 0.6 0.9 1.0	0.4	0.8 1.2 2.8 1.6 1.8	9.9 8.1 8.9 8.8 8.9	10.2 9.0 5.6 5.1 5.4	5.3 8.3 8.7 5.9 5.4	5.9 0.2 2.9 1.9 4.8	4.5 4.4 3.3 0.6 0.8	2.2 1.4 2.1 1.8 1.9	1.3 1.7 1.1 2.3 2.8	0.8 1.0 0.9 0.7 0.4
	21 22 23 24 25	0.5 0.7 1.0 0.5 0.9	1.1 0.9 0.9 0.5 0.4	0.4 0.4 0.4 0.5 0.8	3.9 3.1 3.6 1.8 4.4	8.3 10.8 6.3 5.5 6.3	6.9 8.6 8.8 6.1 8.5	6.5 7.6 6.7 6.9 0.7	5.7 5.1 6.8 3.9 2.6	3.9 4.1 1.5 3.1 2.1		1.9 2.1 1.9 2.0 1.7	1.0 1.1 1.2 0.4 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.9 0.1 0.8 0.6 1.0 0.2	0.2 1.2 1.3 1.2	0.3 0.4 1.1 0.9 2.7 1.5	1.9 1.2 4.2 5.1 5.5	5.5 0.2 4.5 7.3 2.4 5.5	9.7. 8.6 6.5 2.4 5.4	5.1 6.1 7.7 4.8 0.2 6.8	3.8 4.3 5.3 6.8 8.7 6.7	4.0 3.7 4.0 3.1 4.1	2.2 2.0 2.1 0.8	1.5 1.3 0.4 0.8 0.6	0.6 0.9 1.1 1.2 0.8 0.7
總	#	22.2	23.8	(22.1)	88.6	206.6	197.0	170.3	158.8	110.0	(60.6)	48.3	26.9
散	大	1.0	1.3	(2.7)	5.5	10.8	11.3	8.7	8.7	5.6	(4.4)	2.9	1.3
B	柳	19	28	(30)	30	22	5	18	30	12	(9)	5	8
最	小	0.1	0.2	(0.3)	0.8	0.2	1.2	0.2	0.2	0.6	(8.0)	0.4	0.4
日	期	27	26	(26)	16	27	10	30	17	19	(31)	28	20
		年蒸發	(1135.	2)	最大日落	蒸發量 1 1	3	6月5	日根	小日蒸發出	№ 0.1	1	月27日
全	年 統 計	最大月	茶發量 20	06.6		5月		最小月素	察 發量 22	2.2		1月	
		初冰日	明		年	月日		終冰日期	Я		月日		
附	註	1	月11日至1 月21日至2				lo.						
符	號	※可疑	數值 () 不全統	; 								



郝家村雨量站1952年逐日降水量表

簡導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	速東省新賓縣蔣家村 東經: 125°01′ 北緯: 41°46′
雨	量器	· 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各大降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0. 公厘。
其	他捌	验項	1	茶發量、地面狀態。

雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 1.3*	00000	0 0.1* 0 0	0 0 0	0 0.5 0 0	16.5 1.8 5.6 0 2.3	0 18.1 T 0	0 1.3 0.7 0	6.9 0 0 0 4.9	25.0 0.1 T 0 0	0000	T *
6 7 8 9 10	0 0 0.3*	1.4* T * T * O	0 3.4* 0.3* T * T *	0.3	0 0 0	0 0 0 12.5 5.0	0.3 9.6 21.9 0 9.8	0 0 0 T	3.7 0.1 0 0 11.8	0 0 0 T 0.5	0 T # 2.5# 3.5 15.0	0 0 0
11 12 13 14 15	0 T * 0.3*	0000	0 0 0 10.1*	2.0 0 0 1.4 1.0*	0 0 0	0 0 0 0 1.4	1.4 0.9 14.7 0 T	13.7 0 0.1 23.1 21.9	0.1 0.1 18.2 0 2.4	0 T 0 8.9 1.8	T *	0 T * G.1**
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	3.3* 0 0	15.8** 4.4* 0.1 0 8.0***	0 T 0 0	0 12.7 0 0	0 0 0 1.5 18.7	34.7 31.3 0.1 3.9*	0 0 4.7 0.2 0	0 0 0 0 4.0	0 0 0	0 0 0 0 0.2*
21 22 23 24 25	0.1* 1.2* 0 0	0 0 0 0 0.7*	0.4 1.5** 0.4* T *	0.3** 0 0 0 3.6 1.7	0 0. 0 6.6	0 0.1 0 0	2.3 0 0 24.9 15.1	3.4¢ 0 1.2 18.1 2.4	0 0 7.8 0	0 0 0	0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31	0.5* 5.1* 0 0 0 0	1.9* 0 0	0.8* 0 4.1.* 0.1 0	0.2	4.3 11.2 0.1 12.5 0.7 0.5	0 0 7.6 9.0 0	0 0.2 0.3 12.6 18.2	0 6.8 0 0 5.7	0 3.8 0 0	0 0 0 0 3.5	1.0 0.9 0 0	T * 0 0 T * 0 0.4*
捷 量	14.2	4.4	24.9	64.9	36.4	78.5	170.5	168.4	64.7	44.8	22.9	0.7
百分比	2.0	0.6	3.6	9.3	5.2	11,3	24.5	24.2	9.3	6.4	3.3	0.1
降水日數	9	4	12	13	8	11	17	16	13	8	5	3
百分比	7.6	3.4	10.1	10.9	6.7	9.2	14.3	13.4	10.9	6.7	4.2	2.5
一日最大量	5.1	1.9	10.1	26.1	12.5	16.5	24.9	34.7	18.2	25.0	15.0	0.4
日 期	27	26	14	27	29	1	24	17	13	1	10	31
全年統計	年降水	695.3		华水日數		大日降水 ———— 月 日	1	8月1 雪 1951年		* 大月降水		7月
附 註												
符 號	Φ分列制	效值 米雪	水量 *	雨夹写水	量	水景 ●『	柯					

遼河流域浑河水系

郝家村雨量站 1952年降水量記錄表

持	-	-	き水	野	(計)				-		UM		降水	時	間	TES.				
	H	-	市 水		迤	歷	降	水 量	隆		降水	月	起	T	迮	歷	降	水量	降	
	-	[]		H	時分	時	分段	一次	B	降水量	次序		日時分	FI	時分	時	分長	义 一 夹	В	降水
1	1	3 9	x x 10:12	9	X X :			1.3*	3 9	1.3*	59	5	29 13:1:		14:55	1:40		0.2		
3		12	9:00	13	9:00 19:12	10:12	T *		12	T *	61		29 19:50	30	6:31	x x 2:10		5.7		
1 1		12 20 22	X Y 20:19 8:39	21	19:12. 6:46. 9:00	X X 10:27 0:21	0.1#	0.3*	20	1.6#	63		30 9:00		9:00 10:42 10:42	1:00 1:42 2:42	0.6		30	. 0.
1		22	9:00	22	14:33	5:33 5:54	1.2*	1.3*	22	1.2*	65		30 16:0 31 X X	30	1.6:41 × ×	0:35 × ×		0.1	31	0.
5		27 27 27	6: 55 9:00 6:55	28		2:05 16:26 18:31	0.5*	5.6*	2ô 27	0.5* 5.1*	66 67 68	6	1 9:5 1 18:4 2 10:2	5 1	16:34 18:57 10:45	6:39 0:11 0:20		16.5	2	16.
3	2	31	16:16	7	9:00	X X 8:45	1.4*	3.8*	31	3.8*	69		2 X X 3 16:5	3 4	X X 4:05	XX		1.7	3	9.
		7 7 8	9:00 0:15 X X	7	9:57 9:57 X X	9:42	T *	1.4* T *	7 8	T *	71 72 73		5 11:1: 5 17:3: 5 × ×		11:46 18:03 X X	0:29 X X		1.8 0.5	5	2.
3		10 26	18:00	10 26	19:33	1:33	0.7*	0.4*	10 25	0.4*	74 75		9 9:1	2 10	11:16	2:01	11.5	1.0	9	12.
1		26 26 26	9:00 5:12 16:28	26	15:13	6:13 10:01 0:17	1.8*	2.5*	26	1.9*	76		9 16:1:	2,10	11:19 11:19 X X	2:19 19:07 X X	4.4	15.9	10	5.
-	3	26	19:45		X X 17:04	X X 3:44		T *	5.7	0.1*	77 78		15 X X		x x 19:35	X X 3:13		1.4	15	12.
-		7 8 7	9:00 × ×	8 8 8	9:00 10:28 10:28	1:28 X X	3.4*	3.5*	8	3.4*	79 80 81		17 X X 24 7:3 28 21:2	24	8:05 4:05	0:30 6:38		0.5	23	0.
			11:48 5:31		14:13	2:25		0.2* T *	9	T *	82				13:55 X X	XX		7.6 T 9.0	29	9.
		10 14 17	16:39 17:48 × ×	15	17:26 7:30 8:24	13:42 × ×		T *	10	10.1*	84 85	7	2 11:5	2	14:40	0:36		4.8	2	18.
		22 22	7:14		9:00	1:46	0.4	3.3*	17 21 22	3.3* 0.4 1.5**	86 87 88		2 15:4 2 16:3 2 19:3	5. 2	16:18 17:20 20:04	0: 29 0: 45 0: 34		0.8		
			16:02		14:30 × ×	7:16 X X		0.70#	00	0.48	90		3 18:0 6 14:0	3 4 6	18:05			T	6	0.
		23 23 24	XX	24	14:38 9:00 11:54	1:49 x x	0.2* T *	0.2*	23	0.4* T *	91 92 93		7 6:0 7 9:1 7 11:0	1 7	6: 25 10: 05 11: 20	0:25		0.3 0.1 T	7	9.
		23 26 28	X X 2]:41 14:04	24	11:54 × ×	XX		0.8*	26	0.8*	94 95		7 12:3	3 7	12:50 X X	XX		9.3		
-		28	XX	29	8:00	2:15 × × 1:32		0.2 3.9# 0.1	28	4.1·#	96 97 98		8 7:5 8 9:4 8 17:0	2 8	8: 48 12: 39 17: 35	0: 58 2: 57 0: 35		0.1 2.2 17.3	8	21.
	A		16:08		10:34	0:28		0.3	31	0.4%	99		8 19:5 10 12:5	10	X X 13:05	X X 0:13		0.3	10	9.
	4	9 11 14	5:58 13:08 X X	9	6:09 18:41 X X	0:11 5:33 X X		0.3 2.0 0.2	11 14	0.3 2.0 1.4	101 102 103			3 11	15:09 10:53 19:56	0: 39 0:30 0:16		9.5	11	1.
		15 15 15	9:00		9:00 16:01 16:01	3:21	1.0*		15	1.0*	104		13 7:1 13 7:5	7 13 3 13	7:29	1:01		0.9	12	0.
1		16	5:39 10:08 17:40			10: 22 3: 48 × ×		2.2.#	16	15.8**	106 107 108		13 9:2 15 20:0 19 15:2	3 15				14.7 T 0.7	13 15 19	14.
		17	6:50	17	9:00; x x x x	2:10 x x	0.5* 4.4*		17	4.4*	109		19 18: 2 20 11: 3	5 19	20:50	2:24	ł	7.8	20	18.
		19	6:50 5:00 12:04		6:28	1:28 3:11		4.9** 0.1 5.8*	18	0.1 8.0#+N	1112		20 13:3 21 6:3 21 8:3		6:47	1:01 0:12 0:24		0.2		
		50	17:05 X X	20	9:00	0:15 × ×	1.9*	0.3			114		21 10:0	4 21 5 24	15:25 15:54	5:21		2.3	21 24	24.
		21 20 21	XX	21	12:09 12:09 17:04	3:09 X X 0:35	0.1*	2.0*	21	0.3**	116		24 17:2 24 X X 25 9:0	25	18: 26 9:00 16: 23	XX	24.5		25	15.
		25	3:25	25	9:00 × ×	5:35 × ×	3.6		24 25	3.6	118		24 X X 28 4:4	25	16:23 5:44	XX	10.1	39.6 T	27	0.
Ì		27	3:25 11:30 13:09	28	7:27	1:01 18:18		5.3 0.1 26.0	27	26.1	119 120 121		28 6:0 28 14:2 28 X X		8 31 15:25	2:23		0.2	28	0.
ı	5	29	14:40	29	14:48 8:04 6:45	0.08		0.2	29	0.2	122		29 13:5	2 29	9:00	5:50	12.6	0.1 T	29	12.
		17	5:51 12:49 9:30	17	13:54			T	17			0	30 9:0	0 30	19:55	10:55	18.2	30.8	30	18.
		25 26	20:57	26	X X 9:00	x x 3:29	6.5	0.1	25	6.6	124 125 126	8	2 17:3 2 X X 3 10:5		18:00 x x 11:10	XX		0.2	3	0.
3		26 26 26	5:31	26		0:45 4:14 X X	1.6	8.1	26	4.3	127		3 18:0	3 5 10	18:40	0: 32		0.6 T	9	7
1		27	6:29	27	7:50 × ×	1:21 × ×		1.7	27	11.2	129 130 131		11 16:3 13 14:2 14 13:2	1 13	14:33	0:12		13.7 0.1 18.3	13	
3		29	3:30	29	3:34 10:49 11:43	0:14		0.1 0.5 0.7	28	0.1	132		14 15:5	3 14	17:10	1:17		2.0	2.2	201

速河流 城浑河水系

郝家村雨量站 1952年降水量記錄表

	-	革 水	時	間	歷	降	水量	-	H	降水		F	条 水	時	間	歴	降	水 量	-	E
月	_	起		迄	n+	A FIG	he	降	水量	水次	月		起		迄	9	/\ ER	-4.	降	水量
	B	時分	B	時分	時	分段	一次	H	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水
5 18		12:15	16	x x 17:29	××!		21.9	15	21.9 T	198	11		10:16		15:50 8:26	5: 34 8: 33		3.8	10	15.0
7,	17		18	9:00	X X : 24:00			17	34.7	200			12:35	11		2:50		1.0	11 26	1.0
	19		19	10:07	1:07 X X		66.1	19	0.1	202	12	27	11:55	27		4:10		0.9 T *	27	O. 9
8:		12:24 X X	19	15:36	X X i		T 3.4	20	3.90	204	10	14	7:41	14	9:00	2:22	T *		13	T 0.:
0	21		21	9:10 9:15	1:18	0.6 T		21	3.40	205		14		14	11:22	3:41	0.2.	0.1* T *	-	
1	21	7:52	21	9:15 17:13	1:23		0.6			206			12:18 × ×			4:22		0.2* T *	20	O.2
2	21			20:35 X X	1:59 X X		3.1	23	1.2	208		29	× × 12:34		XX	7:45		T *	29	O.
4	24	20:04	25	9:00	X × 2:26	1.9	16.2	24	18.1											
		9:00	25	9:28 9:28	2:54	T	1.9	25	2.4											
6 [!]	25	10:23	25	10:54	0:27	. 1	T 1.6													
8		21:15	27	X X 15:29	X X 0:14		0.8	27	6.8											
2	27	15:58	27	16:14	1:51	0	T 6.7													
3		18:07 X X	30	18:12 X X	х×		T 5.7	30	5.7											
4 9		15:29		16:10	0:41		6.9	1 5	6.9											
6		18:58	5	19:50 X X	0:52 X X		0.3													
3		11:47		12:22	0:35		0.7 T	6	3.7											
0	6	16:14 5:12	6 7	17:34 5:40	1:20		1.9			1.										
3	7	6:12	7	7:59	1:47		0.3	7	0.1									1		
5		11:45			1:11		0.7	10	11.8									1		
6		1:50		5:10	3: 20		10.5 T	111	0.1											
8		12:16			0:13		0.1 T	1												
0	13	7:48 16:52		8:35 17:45	0:47		0.1	12	0.1											
3	15	18:18	15		XX		17.4 T	15	2.4											
5	19	X X 4:18			3:56		2.4	18	4.7											
6	19	10:25	19	20:15	1:25		0.1	19	0.2		-								1.	
9		17:58	23	11:20 × ×	2:18 X X		7.7	23	7.8											
1 10		15:12	1	X X 18:04	2:52		3.8 5.8	27	3.8 25.0											
3	2			3:50 15:02	5: 25		19.2 T	2	0.1											
5		13:32		13:38	X.X		0.1 T	3	T											
6	10	9:00	10	9:00	4:06	0.5		10	O.5											
7	10	20:15	,12	13:06	5:44		0.5 T	12	T	-		1								
9	14	21:03	15	9:00	11:57	8.9	T	14	8.9											
	15	21:03	15	16:34	7:34	1.8	10.7	,15	1.8			-								
0	20	16:16		XX	0:18 X X		3.9	,20	4.0											
3	30	23:12		17:10 X X	5:08 X X		3.5	30	3.5			1								
4 11 5 6	8	10:15		8:04	4:53		2.5*	7 8	2.5*		1	1				1		!		
7	9			14:26 20:55	0:21		0.1	9	3.5					1						
年紀	先計		沙 大	降水量	66.7	八面	KHY — D	- 5	一头	故急	华水	th	17.3/	三厘	歷時	OB \$ 35	分降	水率 29	.74	厘/小
. //	-0.00	1	-	一一八里	00.1	五座日	期 8月17	-19	日分段	最急	条 水	量	17.3/	公厘	歷時	0時35	分 降)	水弹 29	.7公	厘/小
-	註																			

遼河流 城潭河水系

郝家村雨量站 1952 年逐日蒸發量表

期 站 地 點 途東省新賓縣邦家村 東經: 125°01 北韓: 41°46′ 蒸 發 器 說 明 紅銅製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場內。

測 斷 歷 况 每日9時觀測一次,作為前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其 他 測 驗 項 目 降水量、地面狀態。

蒸發器高於	基面	j Z	尺							(蒸發	量以公厘	e計)
B . H	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.5 0.6 1.1 0.8	0.7 0.8 0.9 0.6 0.9	1.5 0.8 1.8 1.7 1.8	2.8 4.2 4.0 3.3 4.8	6.7 4.4 2.4 5.4 7.2	0.6 3.6 4.4 4.6 3.5	6.3 4.2 4.6 6.4 3.3	6.4 4.4 4.0 6.4 6.0	3.8 4.4 1.2 3.2 3.5	2.6 2.8 2.5 2.9 3.5	2.2 1.0 2.3 3.4 2.7	1.0 1.1 1.0 1.3 1.0
6 7 8 9	0.8 0.8 0.9 0.3 1.2	0.6 1.0 0.3 1.2 0.8	2.2 2.3 1.5 1.5	4.3 2.8 3.8 4.9 4.4	8.2 5.4 6.4 3.6 6.4	4.9 3.7 3.9 4.9 3.4	4.0 3.4 3.4 4.9 5.5	6.5 7.1 6.6 5.9 6.0	2.7 3.8 4.5 4.2 1.5	3.6 3.1 3.9 4.2 1.0	2.1 1.7 0.8 0.4 0.3	1.1 1.0 0.9 0.9 1.0
11 12 13 14 15	0.8 1.0 0.8 1.1 0.7	1.2 C.7 O.5 O.9 1.0	1.7 2.2 2.5 0.9 1.6	2.6 4.5 3.8 3.0 0.8	8.4 8.5 9.3 9.6 8.3	5.1 5.2 6.9 7.9 8.1	4.0 5.5 5.9 6.6 3.8	5.0 5.7 5.0 2.3 0.0*	2.7 3.2 4.0 3.4 3.3	2.1 2.8 4.1 3.4 0.6	1.0 1.4 1.5 0.9 1.3	1.2 0.9 1.0 0.7 0.7
16 17 18 19 20	0.9 0.8 0.8 1.1	1.0 0.8 1.1 1.2 1.1	2.3 1.4 2.4 2.4 2.1	0.9 0.9 2.7 4.1 0.9	9.9 5.9 4.9 8.9 7.6	7.8 5.7 4.5 4.2 5.1	5.7 7.6 7.7 3.6 2.6	2.7 3.9 0.4 2.3 4.4	4.2 3.4 3.3 1.0 1.4	2.0 2.6 3.2 3.4 0.6	1.5 1.8 1.5	0.9 1.0 0.6 0.8 0.6
21 22 23 24 25	1.0 0.8 0.8 0.9 1.3	1.0 1.0 1.2 1.3 0.2	2.2 0.7 1.3 0.7 1.4	4.1 2.6 3.8 3.3 1.2	6.5 3.5 6.3 7.5 6.4	7.8 8.5 8.2 6.9 8.6	2.3 5.6 5.5 4.6 0.7	3.3 4.2 3.1 2.0 0.6	2.8 3.7 1.1 2.1 3.6	1.0 2.0 2.4 2.3 3.4	1.7 1.7 1.4 1.3	0.6 0.7 0.8 0.7 0.7
26 27 28 29 30 21	1.3 0.2 0.9 0.9 0.8 0.7	0.4 1.2 1.1 1.1	1.0 0.9 0.9 1.3 2.5	2.1 1.9 4.2 5.4 6.4	1.6 3.8 5.2 2.2 2.2 6.1	9.1 8.1 8.0 2.2 5.0	5.4 5.9 3.3 2.6 1.2 5.7	4.1 4.3 5.0 4.2 4.1 2.3	3.4 3.5 2.9 3.9 3.0	2.9 2.2 2.7 2.8 3.6 2.1	2.1 1.2 1.6 1.6 1.1	0.6 0.8 0.8 0.9 0.9
4	25.7	25.8	51.8	98.5	188.7	171.4	141.8	128.2	92.7	82.3	(44.6)	26,7
最大	1.3	1.3	2.7	6.4	9.9	9.1	7.7	7.1	4.5	4.2	(3.4)	1.3
[1]	25	24	31	30	16	26	18	7	8	9	(4)	4
版 小	0.2	0.2	0.7	0.8	1.6	0.6	0.7	0.0	1.0	0.6	(0.3)	0.5
EJ JUJ	27	25	22	15	26	1	25	15	19	15	(10)	31
	年蒸發量	(1078.2	2)	最大日常	發量 9.	9	5 月16	日 最小	、日蒸發量	t 0.0	8,	月15日
全年統計	最大月熟	發量 188	3.7		5月	-	最小月熟	交量 25	.7		1月	
	初冰日期				月日		移冰日期			月日		
群 at	11/1191	1 概測 真常	许蒸發 皿 店	(入鍋内,	域化時本	遊順內,	無法量得	蒸發量, {	快測。			
19 BBE	= al 1/ £	15	在 个一个	1								

腰堡雨量站1952年逐日降水量表

領	導機關: 遼東省	人民	政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利店
測	站 地	點	遼東省新賓縣白家村腰堡屯 東樞: 124°55′ 北韓: 41°35′
雨	量 器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
in	驗 概	况	分別記載各头降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.公厘。
其	他訓験項	目	溱 發量、地面狀態。

月 - 月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月	十二月 0.2* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
10	0 0 0 0 0 0 0.1*													
12	0 0.1* 0 0 0 0.2*													
17	000000000000000000000000000000000000000													
24	0 0 0 T *													
30 31 0 0.7 0 29.1 0 0 0 4.6 0 線 量 (44.3) 60.6 88.3 135.7 146.9 72.9 51.7 21.8 百分比 — — — — — — —	0													
百分比 — — — —	0.6%													
	1.1													
降水日數 (8) 7 15 18 11 13 10 5														
	4													
67 分比 — — — — —														
一日最大量 21.3 37.6 16.4 29.1 51.0 30.0 22.5 14.3	0.6													
日期 27 27 3 30 18 13 1 10	31													
	8月													
	121日													
(1)降水量於4月16日開始觀測。 附 註	全 年 統 計													
符 號 ()不全統計 ×等水量 ※雨夾等水景 △雨雹水量 ●雨														

腰堡雨量站 1952年降水量記錄表

遊	東省	~新	實縣自]家	村腰邻	电		阿力	1 11	高於	基	面	公)	7	(华水量	以公	:厘	計歷時	以即	扮計
降		0	* 水	時	HH)	歷	21/89	J. Fl.		- 日	降		降水	時	間	歷	降	-	k 量	-	日
水次	月		起		迄		降	水量	降	水量	水火	月	起		迄		holo	/1		降	水量
序		B	時分	В	時 分	時	分段	一夹	H	降水量	序		目時分	日	時分	時	分。	段	一次	B	降水量
12345678	4	16 17 18 20	XX	17 18 20 20 21 25	X X 13:00 20:40 15:25	2:00 × y 2:45 3:15 1:15 2:10 × x 2:35 × x	3.5	1.2 8.7 3.9 1.0 2.2 0.6 T *	16 17 18 20 21 24 25	9.9 3.9 1.0 2.8 T * 3.5 0.7	79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7	11 17:43	13 13 15 18 19	19:37 18:58 15:34	0:22 0:16 0:21 0:14 0:18 0:24 1:55 1:13 0:31			2.7 0.5 3.3 0.1 T 0.6 2.0 14.1 0.9	13 15 18 19	3.4 0.6 2.0 15.7
9 10 12 13 14 15 16	5	25 26 27 2 18 18 26 26	12:00 13:40 9:10 × x 5:20 9:00 5:30 7:15	25 25 26 28 3 18 18 26 26	12:35 16:50 9:50 7:35 5:40 5:30 9:45 6:25 9:00	3:10 0:40 X X X X O:45 0:55 1:45	2.8	T 0.5 1.2 21.3 0.3 T 0.2 0.5	26 27 2 17 18 25	1.2 21.3 0.3 T 0.2 3.3	89 90 91 92 93 94 95		19 21:00 20 4:30 20 12:05 21 9:20 21 11:15 24 17:50 25 4:15 25 9:00 25 4:15	20 20 21 21 24 25 25 25	X X 4:50 12:25 10:35 13:55 17:59 9:00 11:00 11:00	0:20 1:15 2:40 4:45 2:00 6:45			0.5 T 0.1 7.9 0.4 T	20 21 24 25	0.1 8.3 12.3 20.2
18 19 20 21 22 23 24 25		27 27 27 29 29	9:00 7:15 X X 13:15 13:57 15:35 20:04 10:40 11:35	26 27 27 27 29 29	9:45 X X 13:25 14:20 16:49 X X 10:55 11:56	0: 45 2: 30 X X 0: 10 0: 23 1. 14 X X 0: 15 0: 21	2.0	4.8 1.0 0.2 14.5 12.4 10.5 0.5	27	37.6 15.5	96 97 98 99 100 101 102		28 7:12 28 20:30 29 4:00 29 12:15 30 4:25 30 9:00 30 4:25	28 28 29 29 30 30	4:39 12:40 9:00 13:20 13:20	4:20 8:55	13.2		6.5 T 0.1 0.3 0.2	27 28 29 30	0.1
678901234		29 30 30 1 2 3 4		30 30 30 1 3	17:15 6:59 8:11 18:32 15:42 X X 20:10 X X 16:50 17:45	2:05 x x 0:55 0:35 5:28 x x 2:10 x x 0:25		1.9 11.3 0.5 0.7 13.8 2.0 5.24 11.2 0.1	30 1 2 3	0.7 13.8 2.0 16.44.	103 104 105 106 107 108 109 110	8	30 14:30 30 17:15 3 3:35 9 15:40 14 13:15 14 14:20 14 20:12 15 4:10 15 11:20 15 20:30	30 9 14 14 14 15		1:07 0:20 0:40 0:20 0:40 1:30 1:33 1:15 7:50			7.5 0.2 0.2 2.6 0.5 1.0 2.4 1.2 23.6 3.5	2 9 14	2.0
5678901		5 5 7 9	18:50 20:00 21:16 21:45 14:25 17:15 8:15	5 5 7 9 10 10	19:30 20:45 × × 22:10 14:40	0: 40 0: 45 x x 0: 25 0: 15 14: 15 0: 45 2: 20	0.4	0.5 1.2 2.4 0.1 0.1 13.0	7 9	0.1 13.5	113 114 115 116 117 118		18 1:05 18 9:00 18 1:05 18 20:35 19 5:47 21 3:25 21 15:00	18 19 19 21 21	9:00 20:00 20:00 5:30 8:20 8:37 15:20 20:40	7:55 11:00 18:55 8:55 2:33 5:12 0:20 1:05	5.5 33.3		38.6 15.7 2.2 29.1 0.4 5.6	17 18 20 21	5.: 51.:
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1		10 10 10 16 17 19	8: 15 16: 35 18: 35 19: 50 22: 00 X X 20: 30 13: 25 19: 40 15: 15 4: 10	10 10 10 17 19 19 20	19:35 20:35 × × × × 21:40	3: 05 0: 20 1: 00 0: 45 × × 1: 10 0: 30 0: 30 0: 27		1.8 0.1 0.3 0.6 0.2 0.4 14.84 0.3 0.4 0.5	16 17 19 20 23	0.4 14.84 0.7 0.5 3.3	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	9	24 19:36 25 5:25	25 25 27 27 1 1 5 7	X X 6:10 20:43 17:15 18:30 16:00 17:10 21:35 7:20 10:27 4:37	X X 0:45 0:33 0:25 0:20 0:30 0:38 0:55 0:20 0:17 4:37			6.6 2.5 1.4 0.7 9.14 0.4 8.6 2.3 0.6 2.4 8.6	24 25 27 1 5 6 7 10	9.: 9.: 9.: 2.: 0.: 2.: 8.:
2345678901	7	29 29 29 29 2 2	7: 15 20: 50 12: 10 15: 45 16: 40 23: 00 12: 25 13: 20 14: 15 15: 40	29 29 29 29 2 2 2	8: 40 4: 20 14: 20 16: 00 17: 10 × × 12: 40 13: 45 14: 27	0:25		3.3 11.8 0.2 T 1.0 3.0 6.4 0.2 8.7 0.1	28 29	11.8	130 131 132 133 134 135 136 137 138	10	11 13:25 13 17:25 13 18:00 15 21:40 19 2:40 19 17:25 23 7:35 23 17:50 27 21:35	11 13 14 15 19 19 23 23	13:58 17:40 2:10 23:35 4:55 18:35 8:15 23:40 × ×	0:33 0:15 8:10 1:55 2:15 1:10 0:40 5:50 × ×			0.4 9.8 20.2 2.7 2.3 2.2 0.4 7.5 4.5	11 13 15 18 19 22 23 27	2.: 2.: 2.: 2.: 4.:
234567890		2686777	19:50 12:10 13:50 19:15 3:20 20:20 22:35 6:00	6 6 7 7 8	16:00 20:25 12:20 14:00 19:40 3:55 21:35 x x 6:50 8:50	0:25		2.0 T 0.1 0.7 1.0 3.2 0.2 0.8	6	0.8	139 140 141 142 143	10	1 21:45 3 1:00 3 13:55 10 8:15 10 9:00 10 8:15 15 0:35 15 9:00	3 10 10 10 15 15	11:25 11:25 9:00 11:20	3:20 3:00 X X 0:20 0:45 2:25 3:10 8:25	0.1	3	9.5 13.0 1.2 0.7	1 2 3 9 10 14 15	1
12345678		8888999	9:50 15:35 19:00 x x 12:55 13:25 15:00	200 000	10: 45 16: 15 19: 15 X X 13: 00 14: 10 15: 40 14: 13	0:55 0:40 × × 0:45		0.4 1.5 T 1.1 T 0.1	9	0.5	145 146 147 148 149 150 151 152	11	15 15:00 20 17:15 21 10:45 30 22:50	15 21 21 8 9	11:20 16:15 4:00 15:00 × × 14:10 16:10 19:15 13:25	10: 45 1:15 10: 45 4:15 X X 3: 30 0: 35 2:15 3: 20			11.9 0.3 7.5 2.1 4.6 3.3* 0.9* 1.3 2.1	20 21 30 8 9	7.5 2.5 4.6 3.5 2.5

腰堡雨量站 1952年降水量記錄表

迹	東学	首新	實縣门	了家	村腰华	市		雨量	器	高於	基	而		公	尺		(降	水量.	以公厘	計斷	時以	认時	分計)	
降		t	本水	時	(II)	歴	降 7	k 量	-	日	降		F	华州	(H	時	間	歷	降	水	量		日	П
水次序	月		起		迮				降	水量	水次	月		起		泛	=			Ţ		降	水量	
疗.		日	時分	H	時分	時	分段	一	П	降水量	序		B	時分	} [3 8	寺分	時	分段		头	11	降水量	t
153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163	12	11 27 27 1 14 20 26 29 31	1:30 2:20 11:27 9:35 10:10 12:35 x x 18:47 11:40	27 27 27 1 14 20 29 31	21:25 8:00 6:55 15:30 12:10 11:43 15:55 X X 19:58 15:57 17:43	0:40 6:30 4:35 4:03 2:35 1:33 3:20 4:17 1:13		0.2* T *	26 27 1 14 20 26 29 31	0.4 1.6 0.2* 0.1* 0.2* T * T.*														
全	年系	充計	一次	设力	大陸 木間	38.6	8公厘口	图 18 m : 18 m :	÷55 €	分 一	最急	降水	量					0時1					厘/小甲	
肿		註	(1)				開始概治		-10	が収	収芯	r年 /	M	8.	12	建	证明	OP(1)	2万 阵	小型	43.	52	Fib. 1 > 1 × 11	7
符		號		水	k * H	「火气水	(氘 点	雨電水品	}	■ Rij														-
1-	-		1									-	-							-				

遼河流域浑河水系

腰堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

測 站 均	1 點	遊東省	下實際自	京村腰堡市	t t			東和	E: 124°5	5' 41	雄 : 41°	35'
蒸 發 器	說 明	紅銅製	蒸 發器,	口徑爲20:	公分,源用	美 貫10公分	入,置於 氣	(象場內。				
测験	进 况	毎日9日	寺観測一 3	火 ,作爲前	了一日 <i>之</i> 蒸	發量, 記	至0.1公	厘。				
其 他 測 驗	項目	降水量、	地面狀象	1								
蒸發器高於		1	尺							(装架	量以公園	1計)
H	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	
1					6.1	. 4.5	4.5	4.9	4.6	3.0	1.7	1.2
2 3 4 5					3.5 2.6 6.2 7.2	3.9 4.3 4.2 1.8	5.0 4.8 5.9 3.2	3.7 3.8 4.1 6.4	4.0 1.0 3.6 3.5	1.9 2.4 2.7 3.7	1.9 2.0 2.7 2.0	1.4 1.0 1.1 0.8
6 7 8 9					6.7 5.5 6.3 2.7 5.6	5.1 2.5 3.9 2.1 1.2	1.8 2.9 1.8 3.0 4.9	5.7 5.3 5.5 4.6 4.5	2.3 3.0 4.1 4.4 2.1	3.6 3.6 3.9 3.7 1.4	2.1 1.7 1.0 0.6 0.5	1.0 1.2 0.8 0.7 0.9
11 12 13 14 15					8.3 8.6 8.9 9.8 8.3	4.5 6.2 6.3 7.2 6.5	5.5 5.9 3.3 6.0 3.8	3.1 6.4 5.6 1.7 0.9	2.4 3.1 5.3* 3.3 3.0	2.9 2.7 3.1 3.3 0.5	1.0 1.1 1.3 1.5 1.3	1.2 1.0 1.3 0.7
16 17 18 19 20				0.3 0.4 2.1 3.1 1.7	9.3 5.6 5.1 8.7 8.0	9.8 6.1 5.5 4.2 5.1	4.6 6.9 4.7 4.8 1.3	1.8 1.9 0.4 1.8 4.5	3.7 3.9 3.0 0.8 1.7	1.9 2.7 3.3 2.8 1.2	1.8 2.0 1.7 1.9 2.0	0.7 0.8 0.6 0.5
21 22 25 24 25				1.2 3.0 3.1 2.5 0.4	7.9 3.0 4.9 7.9 5.4	5.2 8.9 8.1 7.0 8.7	4.3 5.9 6.2 2.9 0.5	2.2 4.9 3.5 2.3 4.4	2.9 3.1 1.2 1.4 3.8	0.7 1.7 2.4 2.7 2.0	1.8 1.7 1.4 1.8 1.3	0.8 0.7 0.5 0.7
26 27 28 29 30 31				1.8 1.9 3.3 4.3 5.7	8.1 3.3 4.0 2.1 3.2 4.9	8.1 7.6 6.0 1.8 5.0	5.4 5.0 2.5 2.8 0.7 4.8	3.1 5.9 5.7 5.6 3.9 2.3	3.9 3.4 3.8 4.0 2.8	2.3 1.8 1.9 2.2 3.1 2.0	1.4 1.0 1.6 2.0 1.3	0.6 0.4 0.6 0.8 0.7 0.2
總 最				(34.8)	188.7	161.3	125.6	120.4	93.1	77.1	47.1	24.6
散 大				(5.7)	9.8	9.8	6.9	6.4	5.3	3.9	2.7	1.4
E 101				(30)	14	16	17	5	13	8	4	2
最 小				(0.3)	2.1	1.2	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	0.2
日 期				(16)	29	10	25	18	19	15	10	31
	年蒸發量	(872.7	')	最大日素	· 發量 9.	8	5月14	日 最	1、日素菱量	(0.2)	(12	月31日)
全年統計	最大月素	蒸穀量 18	8.7		5月		最小月素	茶發量(2	4.6)		(12月)	
	初冰日期	Я		年	月日		終冰日其	Я		月日		
附註		支量於 4 / 113 日降包			出,读目	蒸發量欠	準。					

達河流域浑河水系

邊外堡雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站	地	點	遼東省新賓縣何家村邊外堡子 東經: 124°45′ 北緯: 41°36′	
M	业 湖	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
訓	股	微	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0公厘。	.1
其	他鄉	验 項	目	蒸發量、地面狀態。	

F	雨量器高	於	基面		公	尺							(降水	量以公厘	計)
B		月	一月	=	月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5							0.1	12.5 2.0 13.2 0 7.2	0 15.2 0 0	0 1.1 5.3 0	4.2°4 0 0 0 7.9	20.1	0 0 0	T *
	6 7 8 9							1.0 0 0 0	0 0 0 11.8 2.1	0 3.7 0.6 0.4 1.7	0 0 0	2.3 1.8 0 0 9.4	0 0 0.2 0.7	0 0 2.8* 2.9 19.0	00000
-	11 12 13 14 15							0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.1 6.1 0 0	0 0 0 5.6 28.2	0.2 T 33.9 0 3.5	0 0 0 11.9 3.1	00000	0 0 0.3*
	16 17 18 19 20				•		0	0 0 0 0	1.1 15.1å 0 6.9 0	0 0 0 5.4 2.8	0 23.3 41.4 0 27.4	0 0 1.6 9.8 0	0 0 0 0 6.8	00000	0 0 0 0 0.7*
	21 22 23 24 25						0 0 0 6.0 15.2	0 0 0 0 7.0	0 0 4.5 0	3.1 0 0 7.9 14.1	0.2 0 0 17.2 1.3	0 0.2 7.3 0 0	1.6	0 0 0 0	00000
	26 27 28 29 30						0 7.3 0 0	6.2 0 0 21.5 0	0 0 8.7 7.7 0	0 0 0 12.0 29.6	0 11.8 0 0 0 0.1	0 3.4 0 0	0 0 0 0 4.5	0.7	0 0 0 1 *
總		量					(32.6)	35.8	93.6	103.7	162.9	85.5	51.2	26.4	1.5
百	分	比					-	_	_		_	. —			
降	木 日	數					4	5	13	14	12	13	9	5	3
百	分	比								_		_	_	_	_
	日 粒大	兼					(15.2)	21.5	15.1	29.6	41.4	33.9	20.1	19.0	0.7
H		期					(25)	29	17	30	18	13	1	10	50
全	年 統	計	年降水	量 (:	593.2	(1) 年	降水日數	(78)	技大日降水	量 41.4	8月	18日 根	大月降水	量 162.5	9 8月
			初	再	年	月日	終	箱	月日	初	雪 年	月日	終	雪	月日
附		註	降水量	於4.	Л 191	1開始觀測	Alj .								
符		虵	()	不全	統計	×雪水	量 △雨~	並水量	●雨						

遼河流域渾河水糸

邊外堡雨量站 1952年降水量記錄表

路		g.	条 水	日子	[8]	麻瓜			-	日	降		P	年 水	時	間	歷	p+ A12		. 123	-	
k	F4	-	起		追	'AL.	降	水 量	降	水量	水次	33		起		迄		降	7	是	降	水
次 字		8	時分	П	一	時	分段	一次	B	降水量	序		В	時分	日	時分	時	分	段	一次	8	降水
1	4		13:10			1:35		0.3	20	4.1	70	8	15	4:45		5:47	1:02			0.7		
3				20	15:20	0:23		3.4			71 72		15		15	17:40	8:05			24.0	15	28.
4 5		25	23:10	25	0:15	1:05	4.6	1.4	24	6.0	73		15	23:47	17	23:25	5:25			1.0	17	23.
- 1		25 25	9:00 4:15	25	13:20	4:20 9:05	15.2	19.8	25	15.2	75		18		18	20:10			9	44 0	18	41.
61		27			18:55	3:05		6.4	27	7.3	76		18	2:55 X X 5:50	19	20:10 4:25 8:30	X X 2:40			44.2 17.9 1.6	1	
68	5	7	4:25			3:30		0.1 1.0 T	6	0.1 1.0 T	77 78 79		19	3:21	21	6:15	2:54		1	24.0	20	27.
10,		17	7:55 6:45	19		1:50		T 7.0	25	7.0	80			16:20	21	16:35	0:15		1	0.2	21	0.
12.		26 26 27		2€	10:15	1:03		1.0	26	6.2	82		25	3:30	25	5:05	1:35			0.6	2-2	Ir.
15		29		29	14:16 X X	4:56 X X		5.0	29	21.5	84		25	10:15	25	10:30	0:15			0.1	25	1.
17	6	1 2	10:00	1	16:14	6:14		12.5	1 2	12.5	86		25	X X 16:52		X. X.	X X 1:20			0.1	27	11.
19			18:15	4			•	13.2	3 5	13.2	88	9	30	21:05	30		0:05			0.1	30	0.
21		5	18:20	5	19:10	0:50		0.9	1		90		1	16:15	1	16:47	0:32			2.74	5	7.
23		9		9	19:30	1:20 7:10		2.0	9	11.8	92		5	16:47		17:05	7:16			T 5.7		
25		10	6:54	10	9:00	2:06	2.5		10	2.1	94		7	6:47	7	7:07	0:20			2.3	6 7	2.
26		10	6:54		9:53	2:59		3.8			96			23:40			3:54			9.4	10	9.
27			20:27		20:48 × ×	0:21 × ×		0.8	14	0.8	98		13	6:40 16:50	13	6:46	2:31			T 30.5	12	33.
29 30			12:25	19	19:14	2:10		15.14	17	15.14	100		13	19:46 X X	13	20:13 X X	0:27 × ×			0.7		
31		24	6: 58	24		0:10		2.9	23	4.5	102		15	XX		18:00 X X	1:30 × ×			3.3	15	3.
33 34 35		28 29 29	20:36 12:55 23:15	29	, 13:30	8:10 0:35 1:00		8.7	28	8.7	104		19		19	3:37 6:55	1:11			0.3	18	1.
36	7		11:40	2	12:00	0:20		7.6 1.8 3.3	2	15.2	106 107 108		19	7:45 17:38 19:08	19	8:34 18:21 19:29	0:49 0:43 0:21			0.1 8.0 1.8	19	9.
38		2 2	13:12	2	13:20	0:08		1.4			109		23	7:31	23	8:04	0: 33			0.2	22	0.
40		2	16:10	2	16:21	0:11		4.7			111		27	19:56	27	20:15	0:19			1.1	27	3.
42		7	20:18			4:42		3.6	7	3.7	113	10	1	13:55	1	16:41	2:46			7.7	1	20.
44		8	18:00	8	20:10	0:50		0.1	8	0.6	115			14:19		15:10	0:51		1	0.8 T	3	2.
46			14:35	10	15:17	0:48		0.4	10	0.4	117		3	17:00 8:45	10	9:00	0:33	0.1	2	1.4	9	0.
48		11	17:07	11		0:24		0.4	11	1.1			10	8:45	10	11:36	2:36	0.	7	0.9	10	0.
50'		13	7:00	13	7:10	0:22		5.9	12	6.1	119		14	20:14 9:00	15	9:00	12:46 2:24	3.			14	11.
52		19	××		16:25 X X	1:17 X X		1.1	19	5.4	120			17:34		11:24 X X	XX			15.0	20	6.
54 55 56		20 21 21	7:59	1, 51	12:20 8:22 10:07	0:20		2.5	20	2.8	121		30	10:30	30	23:15	5:44			1.8	30	1.
57 58		21	11:04	21	14:10	0:57 3:06 0:11		0.9	21	3.1	123	11	9	10:07	9	13:09 15:43	3:02 0:31			2.8*	9	2.
59		25	4:55	25	5:30	0:35	7.0	0.3	24	7.9	125		9			18:39 × ×	2:11 X X			1.6	130	30
		25 25	9:00	25	11:37	2:37 5:42		13.9	25	14.1	127		10	12:05	10	10:30	1:23			1.0 T	10	19.
61		25	12:00	25	16:54	4:54		7.2	29	12.0	130		27	20:55	27	3:10	1:27			0.7	26	0.
63		30	9:00	30	9:00	5:05		1.00	30	29.6	132	12	27	11:40 15:00 10:10	27		0:50 1:30			0.3 0.7 T *	27	1.
64	8	30	3:55	30	15:00	11:05		40.6	2	1.1	134	-6	14 20	9:37	14	13: 32 15: 14	3:55 5:50			0.3*	14 20	0.
65 66		3	10:40	3	11:17	0:37		4.6	3	5.3	136		29	13:56	29	15:12	0.00			T *	29	T
67 68		14	20:09		19:45 20:43	0:45		2.0	14	5.6	138		31	11:37:19	31	15: 37 × ×	4:00 x x			0.4*	31	0.
69		14			XX	××_	- R	1.4	756	- T		St. 1	- :					G.	-			
全年	三統	ti T	一次	股大	降水量	44.2	/ 160	期 8月17			最急時最急時					歴時	0時11		降水降水	率 25.	_	厘/小
lt .	-	註	135 pk	11.12	4 // 19	II III his	-			1		134	-	2012	~ 122	dr	0-711	13 }	千小	T 25.	07	坐/小

邊外堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

(兼發量以公厘計)

測	站	地	點	遼東省新賓縣何家村邊外條子	東程: 124°45′	北韓: 41°36′
燕	·R 8	100	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,酬度爲10公分,圖於氣	基場內。	
測	敝	概	R	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,配至0.1公	K o	
共	他测	康 項	目	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公图	(計)
B A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					8.8 5.8 2.2 5.2 7.9	2.0 5.0 4.5 5.7 2.4	5.7 6.2 4.7 5.7 3.5	5.4 4.9 2.8 5.6 6.1	3.5 4.3 1.6 3.6 3.4	3.2 2.5 2.2 3.2 3.8	2.3 1.0 2.4 3.0 2.7	0.9 2.0 1.7 2.4 1.2
6 7 8 9					7.9 5.3 7.1 4.0 6.8	5.3 2.7 4.9 2.5 0.9	1.9 3.1 2.8 3.2 4.5	5.8 7.8 6.9 6.8 5.1	2.3 3.7 4.4 4.6 1.6	4.1 4.0 4.1 4.3 1.2	2.6 2.8 0.4 0.3 0.2	1.5 1.2 0.9 0.7 1.0
11 12 13 14 15					8.3 8.8 11.1 8.7 10.0	5.0 7.1 6.6 8.5 8.8	3.6 7.0 3.8 6.0 3.7	3.6 6.4 6.4 1.7 0.2	2.2 3.7 2.2 3.5 3.1	2.8 2.9 4.2 2.9 0.6	2.3 1.2 2.0 1.4 2.1	1.5 1.1 1.3 0.7 0.7
16 17 18 19 20				4.5	10.5 5.5 5.6 10.1 7.3	9.1 8.1 6.4 5.0 3.8	5.2 6.8 6.3 4.5 5.6	1.9 2.9 0.3 2.3 4.1	4.1 4.0 2.5 2.2 1.4	2.1 2.9 4.0 3.4 0.7	1.5 1.6 1.6 1.4 1.9	0.9 1.0 0.5 0.9 0.3
21 22 23 24 25				1.8 3.4 3.0 3.4 2.1	10.7 3.4 5.5 6.3 8.0	7.9 9.0 7.6 9.4 8.8	1.5 6.1 7.9 4.5 0.5	3.9 4.4 3.0 2.0 3.3	3.5 2.8 1.4 1.5 3.5	0.7 3.0 2.6 2.9 2.8	1.9 1.8 1.5 1.5	0.9 0.7 0.8 0.9 0.6
26 27 28 29 30 31				1.9 2.1 6.6 6.0 6.3	3.5 4.3 5.0 4.0 3.0 2.0	8.6 8.0 5.1 2.7 4.4	5.7 6.0 2.8 2.1 3.3 4.9	4.3 5.4 5.4 4.9 4.1 3.0	3.8 3.6 3.2 4.1 2.8	2.4 2.1 3.1 2.9 3.0 2.9	1.5 0.3 1.5 1.5	0.6 0.7 0.9 1.2 1.1
總 量				(41.8)	202.6	175.8	139.1	130.7	92.1	87.5	49.0	30.9
最 大				(6.6)	11.1	9.4	7.9	7.8	4.6	4.3	3.0	2.4
日 朔				(28)	13	24	23	7	9	9	4	4
最小				(0.7)	2.0	0.9	0.5	0.2	1.4	0.6	0.2	0.1
日 期				(20)	31	10	25	15	20	15	10	31
	年蒸發量	k (949.	5)	最大日落	蒸發量 1	1.1	5月13	日最	小日蒸發力	量 (0.1)	(12	月31日)
全 年 統 計	最大月素	整量 20	2.6		5月		最小月	蒸發量(3	0.9)		(12月)	
	初冰日茅	明		年	月日		移冰日	VI .		月日		
附 註	蒸發量力	於4月19日	日開始顯測	illo.								
符 號	() /	下全統計										



永陵水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

业 海市公共倉庫主持街

整編機關: 遼寧省水利局

東釋: 124°49'

北韓: 41°42′

測站地	點	遼東省著	万賓縣永 樹	街				果和	E: 124°49	1	上韓: 41°	42
雨 量 器 1	矩 明	標準雨量	k筒,口徑	5年20公分	, 置於摩	(象場內。						
測驗概	况	分別記載 公 厘 。	及各大降水	是及起迄	時分, 並	於每日9日	時觀測一	火,結算 和	息量,作到	\$前一日之	2降水量,	記至0.1
其 他 渕 駿	項目	水位、蒸	發量、地	面狀態。								
兩量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公園	(計)
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0 0 0	0000	0 0.4* 0 0	0 0 0	00.3	11.9 1.0 13.9 0 2.2	0 11.4 0 0	0 2.0 0 0	3.0 0 0 0 8.6	19.0 0.2 1.0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9	0 0 0 0.3*	0.5* 0.3* T * 0	0 2.6* 0.3* 0	0000	0 0 0 0	0 0 0 14.0 3.4	0 4.3 2.8 2.9 2.7	0 0 0 0	9.5 0 0 0 10.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3.4** 0 13.9	0000
11 12 13 14 15	0 0.3* 0	0 0 0 0	0 0 0 11.1*	1.7 0 0 1.7 2.4.4	0 0 0 0	0000	3.5 3.4 0.9 0 1.0	4.3 0 0 13.8 29.8	0.3 0.5 23.24 0	0 0 8.8 0.4	0 0 0	0 T * 0.1*
16 17 18 19 20	0 0 0 0.4*	0 0 0 0 0	0 3.0#	11.2* 8.1* 0.5 0 6.9**	0 0 0 0	0 16.6 0 0.8 1.4	0 0 0 1.3 0.2	0 40.8 36.6 0 7.9	0 0 3.8 3.0 0	0 0 0 0 4.8	0 0 0 0	0 0 0 0.64
21 22 23 24 25	0 2.1* 0 0	0 0 0 0.3*	0 3.1** 0 0	0.1 * 0 0 3.9 2.9	0 0 0 0 4.7	0 2.6 0	2.6 0 0 14.0 13.9	58.2 0 0 7.5 4.3	0 0 5.2 0	0.4	0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	T * 4.7* T * 0 0 0 2.5*	1.3* 0 0 0	0 5.3% 0 0 0	0 23.4 0 0	1.9 11.0 0 10.8 0.3 0.9	0 0 8.2 2.8 0	0 0.4 10.8 31.2	0 6.5 0 0 4.4 6.8	0 4.3 0 0	0 0 0 0 4.0	0 0 0 0	T * 0 0 T * 0 1.0*
總 量	11.1	3.0	26.1	62.8	29.9	78.8	107.3	222.9	73.4	39.0	17.7	1.7
百 分 比	1.6	0.4	3.8	9.3	4.4	11.7	15.9	33.1	10.9	5.8	2.6	0.8
降水日數	7	5	8	11	7	12	17	13	12	9	3	3
百 分 比	6.5	4.7	7.5	10.3	€.5	11.2	15.9	12.1	11.2	8.4	2.8	2.8
一日最大量	4.7	1.3	11.1	23.4	11.0	16.6	31.2	58.2	23.2	19.0	13.9	1.0
日 期	27	26	14	27	27	17	30	21	13	1	10	31
全年統計	年降水:	£ 673.7	年	华水日數	107 青	支大日降水	量 58.2	8月2	21日 据	b 大月降水	量 222.9	8月
3E 7- 40C B1	初	箱 年	月日	終	霜	月日	初生	写 1951年	11月21日	移	雪 4)	月21日
附 註		1										
符 號	关:写水片	i 米爾英	等水量	乙间雹水	最 ●雨							

違河流域渾河水系

永陵水位站 1952年降水量記錄表

ш	1	[6]	本水	時	[14] [10]	歷				B	隆		降水	問	片間	歷	contr.	1. 64	-	
1	4		起	1	论	TE:	降	水 量	1	水景	水	· J3	起	1	迄	'Auc	降	水量	降	水
	-	B	時分	B	時分	時	分段	一次	H	降水量	次字		日時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水
+	1	3	XX		XX	××		0.8*	3	0.8*	70	7			13:48	0:13		1.5		
		9	10:05		17:35	7:30		0.3*	13	0.3*	71 72		2 16:3		16:44	0:07		5.7		
		20 22	XX		X X 14:25	5:20		0.4*	.20	0.4*	73		7 X X 8 8:2	5 8	9:00	× × 0:35	1.2	3.1	7	4.5
5		26		27	9:00	24:00	T * 4.7*		26	T * 4.7*			8 9:0		11:25	2:25	2.0	3.2	8	2.8
		28	9:00 X X		9:15	x x	T *	4.7*	28	T *	75		8 X X 9 15:3	ì	X X	X X 0:37		0.8	9	2.5
	2		17:25 X X	31		6:30 X X	0.5#	2.5*	31	2.5>	77		10 10:4	5 10	10:52	0:30		2.7	10	2.
1	-	7	9:00 X X		10:06	1:06 X X	0.2×	0.7*	7	0.3*	79		11 15:2	0 11	15:32	0:12		1.1.	11	3.
		71	××	8	9:00	××	0.1* T *	1	8	T *	81		13 8:1	0 13	8:50	0:40		3.4	12	3.
1		81	9:00 X X	8	9:15	××	T W	0.1*	0	1 "	83		115, 13:0	2 15	13:10	0:08		1.0	15	1.
	1	10			××	××		T *	10	0.6	84		19 12:1	19	17:20			0.4	19	1.
		25 26			23:00	X X 13:25		0.3*	25	0.3%	86		19 X X 20 9:4	3 20		0:02		0.5	20	0.
	3	2	14:25 X X	2	16:32 × ×	2:07 × ×		0.2*	2	0.44	98			5 23	13:32	0:03		0.7	21	2.
ľ		7 8	9:00	8 8	9:00	3:15	2.6*		7 8	2.6*	90		25 4:2		9:00		14.0		24 25	14.
1		7	X X 18:56		12:15	X X 13:09		2.9*	14	11.1*	91		25 4:2		15: 50 16: 50	11:30		27.9	28	0,
		17	X X 11:05	18				3.0%	17 22	3.0*	92		28 21:4	0128	3 22:04 9:00	0:24	10.8	0.2	29	10.
		22	13:45	22	15:00	1:15		0.47					30 9:0	0 30	12:25	3:25	27.8	38.6	30	31.
-		27	XX	28	7:55 10:15	X X 0:22		5.3*	27	5.3*	94		30 12:5	5 30	13:20	0:25		2.1		
	4		15:50 X X			2:37 × X		1.7	11	1.7	95			1 30	17:46			0.2		
1		15	9:05		9:40	0:35		0.7	15	2.4-*	98	8	3 3:2	1 3	3:58	0:37		2.0	2	2.
-		15	13:35	15	14:45	1:10		0.7			99		14 11:5	8 . 14		0:20		0.8	11	13.
4		16	XX		14:00 × ×	2:45 × ×		9.1	16	11.2**	101		14 13:0	2 14	13:22			5.9	П	
1	ı	17		17	9:00	1:48	0.9#		17	8.1*	103		15 4:0 15 10:4			1:14		3.3	15	29.
,	1		18:15		10:05	2:53		3.0₹			103		17 23:1	0'18			38.8	2.0	17	- 40.
		18	X X 11:25	20	14:49	3:24		0.5	18	0.5 6.9·*			18 9:0			24:00 29:30		75.4	18	36.
-	1	20	17:25 × ×	21	17:37	0:12 × ×	1.6#	0.3	П		107			0 21	4:10	1:50		2.0	20	7.
ı	ı	21	9:00 X X	21	11:15	2:15 X X	0.1*	1.7*	21	0.1*	109		21 6:2	5 2]	8:00	1:35		4.1	21	58.
-		24 25	X X 9:00	25		X X 1:15	3.9		24	3.9	111			7:21	15:40	0:13		1.1	-	
		24	X X	25		0:30		4.4		4.0	113		24 20:2	5 24	1 23:24	2:59		1.3	24	7.
1	1	25	13:18	25	15:10	1:52		1.2	Ш		115		: 25 7:2	0 55	9:00	1:40	1.0	5.2	05	
				27	15:05	××		T 23.4	27	23.4	776		25 7:2	0 25	9:50			2.1	25	4.
	5		XX		XX	××		0.3	2	0.3	116		25:14:2	7.2'	7 14:30			3.2	27	6.
		26	XX		X X 12: 22	XX		1.9	25	1.9	118		27, 14:5	7 2	7 16:52	0:25		0.2		
		27	15:10	127	15:32	0:22		0.7	27	11.0	120		27 17:3	2 30	21:20	0:50		0.8	30	4.
		29		158	11:28			9.8	: 29	10.8	122		30 21:3	1 3	13:16	0:15		3.6 6.8	31	6.
		29	16:15	29	14:17	0:17		1.0			124		1 15:5	0 :	1 16:02			1.1	1	3.
		30	13:15	30	17:20			7.5	30	0.3	126		5 16:0 5 17:0		16:30			1.4	5	8.
	6	1	9:42	. 1	16:00			0.9	31	0.9	128		5 21:5	6 5	23:10	1:14		6.6		
3		2.	17:49 X X		18:02 X X	XX		0.2	2	1.0	130		6 10:4	0 (10:50 14:25	0:10		0.2	6	9.
		3	17:05 × ×	3	19:15 ××	2:10 X X		5.7	3		132		6 14:4	5	5 15:40	0:55		3.7		
)		9	18:35	10	18:05 5:45	11:10		2.2	5 9	2.2	134			8 7	7:00	0:12		0.8	10	10.
3		10	17:04	30	22:45			3.4	10		136		11 0:0	0 11	0:20	0:20		0.3	10	TO.
1		19	13:05	19	13:14	0:09		0.8	19		138		11 9:5	0 11	4:30	0:10		9.6	11	0.
5		24	6:35 × ×	24	7:55 X X			2.6	23	2.6	139		13 16:0	7 13	3: 16: 30	0:23		0.5	12	23.
à			XX		XX	X X 0:30		2.8	28		141		13 17:1		3 19:50			13.9		

永陵水位站 1952年降水量記錄表

遊園	巨子	个新	賓縣	k随	往街			雨	器	高於	基	面		1	八公		(12	半水量	以公厘	it i	医時」	以周	F分計)
降		β	条 水	時	間	歷	降	水量		B	降		ß	4	水	時	(1)	歷	译	水	掘	-	B
水火	B		起		迄				降	水量	水次	月		起			迄					降	水量
17-		11	時分	B	時分	時	分段	一头	H	降水量	序		B	時	分	H	時分	時	分段		次	日	降水量
156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	11	19 19 19 19 23 24 24 27 28 1 1 1 3 3 3 10 15 15 15 15 20 21 20 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2:34 19:30 0:20 2:35 0:14:20 0:20 2:35 0:14:20 1:05 13:40 0:30 9:20 0:30 9:20 0:30 0:30 0:30 11:10 0:4 12:4 13:4 13:4 13:4 13:4 13:4 13:4 13:4 13	15 19 19 19 23 24 27 28 11 22 3 3 10 15 15 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	22: 40 3: 04 6: 33 18: 10 19: 55 22: 30 1: 40 20: 30 2: 25 16: 48 21: 25 22: 52 1: 20 11: 20 15: 22 11: 30 10: 20 10: 20 10: 20 10: 20 10: 20 10: 20 10: 55 12: 50 23: 10 1: 15 12: 50 24: 20 25: 10 26: 50 27 28: 10 29: 20 29: 10 29: 20 20: 2	0:27	8.8	0.\$ 1.7 1.0 2.8 2.0 1.8 3.1 0.3 1.2 4.2 1.0 0.8 13.2 4.2 0.4 1.6 0.2 0.4 4.0 1.8* 1.6 0.2 0.4 1.6* T * 0.3** 0.7*	15 18 19 23 27 1 23 10 14 15 20 21 30 8 10 25 13 14 20 26 29 31	1.7 3.8 3.0 5.2 4.3 19.0 0.4 8.8 0.4 4.8 0.4 7.8 0.1 13.9 0.4 T.X 13.9													
全年	統	1	一次	股大	降水量	75.4	公厘见	時 29時 期 8 月 17	30%	一次	_	-	-				歴時		分 降力	-	-	-	厘/小時
							H)	9) 8)]17	-18	日 分段 1	反志的	≠水	順	6,	.87	里	歷時	0時15	分 降力	KAE	27.	271	厘/小時
附		at .																					
神	****	號	*4	水器	※ 商	灰生水	和	市電水最	•	FI													
		,,,,		- 35	1 119	3/1			_				_			-							

永陵水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站 地	點	遼東省新資縣永陵街 東輕: 124°49' 北韓: 41°42'
燕	發 器 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣象場內。
训	験 概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公風。
其	他測驗項	B	水位、降水量、地面狀態。

B	月												
	"	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.3 0.7 0.5 0.6 0.8	0.6 0.7 0.7 0.6 0.7	1.5 0.5 1.5 1.6 2.0	3.0 4.3 4.7 4.7 5.8	8.3 5.3 2.8 7.7 8.6	0.7 5.5 4.6 6.6 4.5	7.1 5.1 4.1 5.7 3.3	5.0 4.0 5.0 5.4 5.9	2.4 4.0 0.8 3.0 3.5	1.8 2.7 2.1 2.8 3.5	1.6 1.0 2.6 3.4 3.0	1.3 0.9 0.5 0.9
	6 7 8 9	0.6 0.5 0.6 0.2 0.7	0.5 0.9 1.4 1.3 1.0	2.1 2.2 1.0 1.5 1.9	5.5 3.0 5.9 4.4 5.3	9.4 6.6 7.1 3.8 7.0	6.0 4.8 4.6 4.3 2.3	2.5 2.3 1.7 4.6 4.2	6.0 6.5 5.7 6.0 5.9	1.9 3.7 4.2 4.2 1.1	3.6 3.9 3.4 4.5	2.6 1.7 0.5 0.3 0.6	0.9 1.1 0.9 1.2 1.0
	11 12 13 14 15	0.6 0.8 0.6 0.9	1.3 0.7 1.2 1.1	2.0 2.2 3.5 0.9 2.0	3.1 4.3 4.6 2.4 1.4	9.3 9.6 11.0 11.0 9.9	5.8 8.9 7.9 8.9 8.1	3.9 6.3 4.5 5.2 4.6	4.3 4.8 5.2 2.1 0.9	2.1 3.9 5.0* 3.5 2.8	2.7 3.0 4.5 3.8 0.8	0.9 0.9 1.3 1.0 1.3	1.8 1.5 1.4 0.6 1.0
	16 17 18 19 20	0.8 0.7 0.8 0.8 0.5	1.9 0.9 0.9 1.0 1.4	2.9 1.5 1.1 2.6 2.8	1.5 1.5 4.4 4.5 2.4	10.5 5.8 6.1 10.9 9.8	9.7 6.1 6.3 5.6 6.4	5.2 7.7 6.6 4.3 4.5	1.8 2.5 0.2 2.4 4.2	4.3 3.7 3.0 1.3 1.5	2.4 3.0 3.1 3.5 0.9	1.5 1.5 1.1 1.4 1.6	1.1 1.3 1.2 0.9 0.7
	21 22 23 24 25	1.0 0.4 0.8 0.8 0.7	1.3 1.1 1.1 1.3 1.7	3.7 0.5 1.7 0.5 2.8	1.5 3.5 4.4 3.8 0.5	10.1 4.0 6.4 8.0 9.9	7.4 8.1 8.2 5.6 8.1	1.5 7.1 7.0 6.1 0.2	2.5 4.2 2.6 1.8 3.0	3.0 3.1 1.0 1.5 3.5	1.5 2.1 2.1 2.4 2.1	1.8 1.2 1.3 1.5 1.2	0.9 1.0 1.1 0.9
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.2 0.8 0.9 0.7 1.0	0.4 1.4 1.5 1.1	1.0 1.1 1.3 1.5 3.1 1.9	2.1 2.7 4.8 6.0 7.2	3.6 3.6 5.1 3.2 1.7 7.3	8.2 7.8 6.2 2.3 5,3	6.0 6.0 2.7 2.5 0.4 5.0	3.8 4.1 5.1 4.5 4.8 3.5	3.4 3.2 2.9 3.9 2.7	2.7 2.3 2.1 2.7 3.9 2.1	1.1 1.1 1.1 1.5 1.3	0.8 1.0 1.2 1.4 1.1
10	報	20.8	31.6	56.4	113.2	223.4	184.8	137.9	123.7	88.1	83.2	42.9	32.7
散	大	1.0	1.9	3.7	7.2	11.0	9.7	7.7	6.5	5.0	4.5	3.4	1.8
B	191	21	15	21	30	13	16	17	7	13	9	4	11
最	小	0.2	0.4	0.5	0.5	1.7	0.7	0.2	0.2	0.8	0.8	0.3	0.5
B	期	9	26	2	25	30	1	25	18	.3	15	9	3
		年蒸發量	1138.7		最大日素	蒸 發量 11	.0	5月13	日最小	、日蒸簽量	0.2	1	月9日
全 年	平統 計	最大月素	黎景 22	3.4		5月		最小月素	發量 20	.8		1月	
		初冰日指	9		年.	ЛП		終冰 H	Ŋ		月日		
Fif	åE	9 // 13 //	降電過急	:, 部分 水	屋影出,	該目蒸發	景久準。						
符	鯷	(n) (.) (发脸	不合件				-					

遼河流域浑河水系

常家堡雨量站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東	[省人民	政府農業	廳水利	局				^	幣	編機關:	遊寧省	水利局
測 站 地	點	遊東省和	所實縣房中	中村常家堡				東和	E: 124°38	3' :1	と韓: 41°	38'
雨 最 器 清	沈 明	標準雨量	请简,口 例	图第20公分	,置於氣	象場內。						
測驗概	况	分別記載公厘。	战各次降力	k量及起讫	時分,並	於每日9日	時觀測一	次, 結算和	息量,作名	8前一日之	降水量,	記至0.1
其 他 測 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	ë.								
兩量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
H H	一 月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0 0 0	2.4 0 15.0 0	3.0 0 0	0 0 0	15.1-A 0 0 0 0 11.0	7.0	0000	0 0 0
6 7 8 9					1.5 0 0	0 0 13.2 .2.0 0.7	0 10.2 0 0 12.5	0 0 0	8.0 0 0 0 14.3	0 0 0 T 1.2	0 0 2.5 6.9 16.0	0000
11 12 13 14 15					0 0 0	0 0.8 0 1.0	0 0 0	0 0 0 15.5 31.5	0 45.04 0 2.1	0 0 16.0 1.6	0.5	0 T * 0.7*
16 17 18 19 20					0 0 0	0 12.3 0 2.0 0.5	0 0 0 6.3	30.0 37.0 1.1 15.0	0 4.2 0 0	0 0 0 6.6	0 0 0	0 0 0 T * 1,0*
21 22 23 24 25				4.3	0 0 0 6.3	0 0 5.2 0	13.0 0 0 12.0 17.4	4.7 0 0 3.0	0 T 10.3 0	1.6 0 0 0	0 0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31				0.8 27.1 0 0	1.4 8.3* 1.8* 10.0 0	0 0 7.0 1.2 0	0 0 2.5 8.5 34.5	0 27.7 0 2.5 0	0 7.0 0 0	0 0 0 0 4.0	1.2 0.5 0 0	0 0.1* 0 0 2.0*
總 量				(34.6)	30.0	64.3	119.9	168.0	117.0	38.0	27.6	3.8
百 分 比								_	_			-
降水日數				(4)	8	14	10	10	9	7	6	4
百 分 比												_
一日最大量				27.1	10.0	15.0	34.5	37.0	45.0	16.0	16.0	2.0
日 期				27	29	3	30	18	13	14	10	31
全 年 統 計	年降水	量 (603.2	字) 年1	降水日數	(72) 崩	大日降水	量 45.0	9月:	13日 最	大月降水	量 168.0	0 8月
	初	有 年	月 日	終	41	月日	初(事 年	月日	終	等	月日
附 註	降水量	於 4 月 24	日閉始機	W) A								
符 號	()	不个統計	0分列	數值 具合	计数值	米 "旱水量	送帐水	量 心雨	電水量	●雨		

常家堡雨量站 1952年降水量記錄表

26 >	100	-		-	村常家								-	, ,	p.4-	8379					
作し		p -	条 水	時	間	歷	降	水 量		П	降水		β.	华水	時	-	歷	降	水量	172	-de .
火火!	月	-	起	-	迄	n±.	分段	一次	降		次序	月		150		洭	辟	分段	- 3	- F4	
7-		. 11	用于分	13	時分	時	7), 4%		П	降水量			日	時分		時分		73 42		H	降水
2	4	24 25	9:00			××		4.3 T	24 25	2.4	61	9		15:30	5		0:30		4.0	5	11.0
3		125	12:00		14:40	0:35		0.4			63		5	XX	7	7:14	XX		7.0	6	8.0
5		.27	3:10		4:35	1:25		0.8	26 27	0.8	65 66 67		10	X X 17:00 15:00	13	X X 18:15 15:45	1:15 0:45		14.3 45.04 2.1	10 13 15	
8	5	6	13:50 × ×	7	10:05	6:00 x x		27.1	6	1.5	68		18	7:14	19	8: 50 9: 00	X X	T	4.2	18	4.2
9		26	6:35	26	9:00	2:25	1.4	6.3	25	6.3	03		23	9:00	23	9:15 9:15		Ī	T	23	
-		27	9:00	27	10:00	1:00	0.3	1.7	27	9.30	70			17:10			4:25 X X		10.3	27	7.0
12:		27	15:20		15:50	0:30		4.4 5.4	28	1.80		10	1	14:00		16:30	2:30		2.6	1	7.0
13:			12:05	29	13:10	1:05		1.7	29	10.0	74		10	7:10	10		2:50	T		10	1.:
15		30	19:20	29 30	21:05	1:45		5.9			75		10	XX	15		4:40 X X	16.0	1.2	14	
17	6	1	14:20	31	16:10	0:30		2.4	31	0.7			15	XX		11:10 11:10	2:10 X X	1.6	17.6	15	1.
20		. 5	17:45	5	16:03	0:23		0.8	5	1.0	76		20		21	20:14	9:24		6.6	20	1.
22			20:30 18:00 5:10	8 9	18:55 9:00	X X 0:55 3:50	12.5	0.2	8	13.2	78 79 80	11	30 8	20:14 9:15 16:14	8	X X 14:55 X X	5:40 X X		2.5	30	2.
		9	9:00	9		2:30	2.0	14.5	9	2.0	81		10	8:10			0:50		4.5	10	
24			20:10 X X		XX	X X X		0.7	10	0.7			11 10	9:00	11	13:00	4:00		18.9	. 11	0.
26		15	x x 18:50	17	XX	X X 1:55		1.0	15	1.0	82 83		27	6: 2C 12:15	27		0: 25 1: 40		1.2	26 27	1.
28		19	13:30	19	13:50	0:20		2.0	19	2.0		12		X X 9:00	14		1:17	T *	0.0	13	T
30		24	6:00	24	8:50 X X	2:50 X X		5.2 7.0	23	5.2	85		13	X X 8:13	14	10:17	××	T *	0.7¥	19	T
321	7		21:50		X X 16:35	X X 0:25		3.0	29	1.2			20		20	15:17	6:17 7:04		1.0%	20	
35		7	12:50	7	13:00	0:10		2.9	7	10.2	86 87		29	6:30		7:40	1:10		0.1*		
36:		7	5:10		7:45	1:05		12.5	10	12.5											
38		21	13:40 13:00 15:35	21	14:10 15:20 16:00	0: 30 2: 20 0: 25		13.0	19	13.0											
11		24	X X 9:00	25	9:00	X X 7:40	10.5	1.5	24	12.0											
12		24	X X 9:25	25		X X 0:25	TIOE	27.9	28	2.5											
13		29	X X 9:00	30	9:00	X X 7:45	8.5	2.0	29	8.5											-
14	8	29	X X 11:25	30	16:45	X X 0:25		43.0	14	15.5											
15		14	14:10	14	14:30	0:20		1.2													
17		15	7:20	15	9:00		2.2		15	31.5											
8		15		15	XX	XX		30.5													
50		18	6:50 9:00	18	9·00	2:10	2.5	27.5	17	30.0											
-		19	9:00	19	9:00 11:50 11:50	2:50	1.1	10 6	18	37.0											
51		20	X X 18:15	21	7:50	X X 0:10		40.6	20	15.0											
53		21	19:20	21	20:10	0:50 X X		2.5 2.2 3.0	21	3.0											
55		27	X X 14:00 14:30	27	14:50	0:10		0.7	27	27.7											
57 58		27	16:10	27	17:10	1:00		12.0													
59	9	29	18:10	29	18:20 10:25	0:10		2.5	29	2.5											
		1_					Įng		15%			fe cale	553	40.00	\ Just	nent.	70525	/ h 1952	In 78th		GG / -8
7	- 祈	i.it	一头	及大	降水量	45.0	小面		130	,	设急降			45.0%		-	1時15	-			厘/小
+ +		ät	降水	计於	4 1124	日開始	晚训。		-								T 110	- Pode /			

常家堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局	整編機關: 遼寧省水利局
瀾 站 地 點 遼東省新賓縣房申村常家堡 東	框: 124°38′ 北緯: 41°38′
藻 發 器 說 明 紅銅製蒸發器 ,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。	
調 驗 擔 况 每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,犯至0.1公園。	
其 他 測 験 項 自 降水量、地面狀態。	
蒸發器腐於 基面 公尺	(蒸發量以公厘計)
月一月二月三月四月五月六月七月八月	九月十月十二月十二月
1 2 8.0 2.1 7.3 5.5 5.7 2.5 4.8 5.7 3.0 7.0 5.5 6.5 6.5 5.5 8.0 5.7 7.9 4.8 6.0 5.5	8.0* 4.1 2.1 0.7 4.3 2.4 1.1 0.3 2.6 4.3 — 0.5 2.9 5.3 — 0.4 3.5 2.9 — 0.8
6 7.0 5.5 4.4 6.9 5.9 2.6 4.0 6.0 6.7 4.5 2.8 7.6 3.0 — 10.5 5.8 6.3 0.7 6.5 6.1	2.5 3.4 — 0.7 3.5 3.6 1.2 0.7 4.5 3.5 0.6 0.6 3.7 4.0 0.5 0.7 2.6 0.5 0.6 1.0
11	1.6 1.9 0.4 1.3 2.6 2.4 0.7 0.9 3.5 4.9 1.0 1.3 1.3 3.5 0.5 0.5 1.1 0.6 0.7 0.6
16 17 18 19 19 20 10.0 5.9 6.3 4.0 3.6 4.0 3.6 4.9 0.8 9.5 9.5 9.5 5.0 5.0 9.5 5.0 5.0 5.0 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	4.0 1.8 1.0 0.9 3.8 2.6 0.6 0.9 5.2 4.0 1.0 0.6 1.0 3.0 0.5 0.5 2.0 1.2 1.1 0.5
21 22 23 24 25 21 21 20 21 22 22 23 24 24 25 25 21 21 22 23 24 24 25 25 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3.6 0.8 1.1 0.8 2.5 1.4 0.9 0.5 1.2 2.0 0.7 0.6 1.6 1.8 1.2 0.6 3.0 2.2 1.1 0.6
26 27 28 29 3.6 3.6 2.1 5.0 3.4 2.7 5.3 4.3 5.7 2.0 4.0 4.1 4.5 3.6 3.4 2.7 5.3 4.6 3.4 3.6 3.4 3.7 3.6 3.4 3.7 3.8 3.8 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	2.7 2.5 1.1 0.4 2.5 1.6 0.3 0.5 2.3 2.0 0.8 0.7 3.5 2.5 0.7 0.7 2.0 2.6 0.5 0.8 1.5 0.4
緣 量 (24.1) 205.6 (164.6) 170.5 137.4	89.1 78.8 (22.0) 21.0
最 大 (6.3) 10.5 9.5 11.3 7.6	8.0 4.9 (2.1) 1.3
E (30) 21 25 19 8	1 13 (1) 11
最 小 (1.9) 2.1 (0.7) 2.0 0.8	1.0 0.5 (0.3) 0.3
日 期 (26) 25 (10) 30 18	19 10 (27) 2
年蒸發量 (913.1) 最大日蒸袋量 11.3 7月19日 最	小日蒸菱臺 (0.3) (11月27日)
全 年 統 計 最大月蒸發量 205.6 5月	(21.0) (12月)
初冰日期 年月日 終冰日期	Я В
(1)蒸發量於4月24日開始觀測。 (2)4月27日及6月9日無記錄。 (3)9月1日降電過急、部分水量澎出、該日蒸發量欠層。 (4)11月3日至6日係觀測員僞造之記錄,捨去。 (5)7月最大日蒸發量偏大,可疑。	
符 號 ※可疑數值 () 不全統計	



速河流域浑河水条

木奇雨量站1952年逐日降水量表

領導	事機關:	遼東	省人民	政府農業	廳水利用	司					蝗	編機關:	遼寧省	水利局
	站	地	點	遼東省和	听賓縣木奇	f村				東租	E: 124°38	3' :1	比称 : 41	°46′
厢	量 器	1	史 明	標準雨量	k筒,口徑	章20公分	,置於氣	象場內。						
訓	驗	概	况	分別記載 公厘。	及各次降水	量及起迄	時分,並	於每日91	時觀測一部	大、結算制	息量,作组	8前一日之	2降水量,	配至0.1
其	他側	驗	項目	蒸發量、	地面狀態									
Ī	可量器高	於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
/ =		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0 0.7* T *	0 0 0	0 T * 0 0	0 0 0	0.1	11.5 0.7 10.2 0 5.7	0 5.4 1.0 0	0 2.6 0 0	8.4 0 0 0 4.5	7.9	0 0 0 2.3	0000
ı	6 7 8 9		0 0 T *	1.1* T * 0 0 0.1*	0 1.1* T * T *	0 0.5 0	0000	0000	13.2 9.5 12.0 0 7.0	00000	17.1 0 0 0 9.0	0 0 0.4 0.5	0 0 2.9* 3.3 17.6	0000
١	11 12 13 14 15		0 0.3# 0	00000	0 0 0 0 10.8*	1.3 0 0 1.1 2.7	00000	0000	14.8 0.4 0 0	0.5 0 0 21.2 22.0	1.5 0.2 38.4•4 0 4.8	0 0 0 13.5 1.0	H0000	0 0.2* 0.5*
ı	16 17 18 19 20		0 0 0 0.7*	0000	0 2.9* 0 0	9.8°* 9.7# 0 0	0.3	15.5 0 0 0.6 0	0 0 0 1.8 0.2	0 5.6 28.8 0.9 1.4	0 0 3.4 0.8	0 0 0 0 9.4	0000	0 0 0 0 0.7*
ı	21 22 23 24 25		0.3* 1.2* 0.3* 0	0000	0 3.4# T ** T *	1.0#* 0 0 5.1 0.6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2.3 0	2.8 0 0 61.0 22.2	2.8	0 0.5 9.4 0 0	0.2	0000	00000
ı	26 27 28 29 30 31		0.2* 3.2* T * 0 0	2.4*	0.2 0 6.7* 0 0 0.7*	0 27.3 0 0	0.6 9.0 0 9.7 1.5 0.4	0 0 5.4 1.0 0	0 1.2 0.4 14.1 24.0	0 8.4 0 0 0.6	0 6.5 0 0	0 0 0 0 5.1	0 2.5 0 0	0 0 0 0 0 0 1.4*
總		#	10.0	3.6	25.8	70.6	28.4	65.3	191.0	97.0	104.5	38.3	28.6	2.8
百	分	比	1.5	0.5	3.9	10.6	4.3	9.8	28.7	14.6	15.7	5.8	4.3	0.4
降	水 日	數	10	3	7	11	8	10	17	12	13	8	5	4
百	分	比	9.3	2.8	6.5	10.2	7.4	9.3	15.7	11.1	12.0	7.4	4.6	3.7
-	日最大	1	3.2	2.4	10.8	27.3	9.7	15.5	61.0	28.8	38.4	13.8	17.6	1.4
B		期	27	26	14	27	29	16	24	18	13	14	10	31
全	年 統	計	年降水	665.9	年	华水日數	108	七 大日降水	a 61.0	7月:	24日 掲	大月降水	量 191.0	7月
			初;	盾 年	月日	終	霜	月日	初	雪 1951年	11月21日	終	雪 4)	月21日
附		註												
符		SE	×等水	最 米雨	夾雪水屉	芸 截 水 油	☆ △電力	kil ●滴						

木奇雨量站 1952年降水量記錄表

遗	東行	有新	賓縣才	后	म			FRE	日右	高於	基	IHI		公	-	(平小里	VXX	重計歷時	ン人の	97月高广
降水		B	本 水	時	-	歷	降	水 量		B	降水	P	þ	* 水	時		歷	降	水 量		4 5
小大序	月	-	起		迄	時	分段	一次	日日	水量降水量	次序	月	B	起時分	B		時	分 段	一次	日日	水 1
_		日	時分	日	時 分 ××	××	万 权	0.7#	3	0.7*	64	6		XX	H	X X	××	73 12	0.7	2	
2 3	1	3 4 9	13: 45 × × 8: 35	9	9:00	^ ^	T *	T *	4 8	T *	65 66	0	3 3	12:44	3	13:30 X X	0: 46 × ×		0.3	3	10.2
0		9	9:00	9	14:21	5:21 5:46	1.0*	1.0*	9	1.0#	67 68		5	17:40		17:57 18:48	0:17		1.1	5	5.7
4 5			11:31 X X		15:07 X X	3:36 X X		0.37	13	0.3*	69		5	19:07		××	XX		3.4	9	12.4
6		22 22	7:45 9:00	22	9:00 12:54	1:15	0.3*		21	0.3*	71 72		16 19	16:37 x ×		18:04 X X	1:27 X X		15.5	16 19	15.5
7		22	7:45 6:21		7:54	5:09 1:33 X X	0.00	1.5*	23	0.3*	73			5:58 21:07	24 29	7:14	1:16		5.4	28	2.3
8		26 27 28	9:00 9:00		9:00 9:00 9:24	24:00	0.2# 3.2# T *		26 27 28	0.2* 3.2* T *	75 76 77	7	29 2	X X 10:59 16:18	2	X X 11:40 16:27	0:41 0:09		1.0 2.9 2.5	29	1.0
9		26	X X 16:35	28	9:24 X X	XX	4 "	3.4*	31	2.1*	78		3	16: 37 17: 32	3	16: 59	0: 22		1.0 T	3	1.0
10	2	6	9:00	7	9:00	××	1.1* T *		6	1.1* T *	80		7	5:12 12:45	7	8:58 13:45	3:46		13.2	7	9.5
11		67	12:05	7	10:07	XX		1.1* T *			82		7	9:15	8	X X 12:54	3:39		8.7	8	12.0
12		10 25 26	X X X X 9:00	26	9:00 19:47	X X	T *	0.1*	10 25 26	0.1* T * 2.4*	84 85 86			16:34		X X 14:52 17:18	0:37 0:55	- 1	7.0	10	7.0
14	3	25	X X 10:24	26	19:47	XX	60.30	2.4# T *	2	T #	87 88		12 19	16:23 X X 15:57	19	X X 17:41	X X 1:44		14.8 0.4 0.4	12	14.8 0.4 1.8
15		7 8	X X 9:00	8	9:00	××	1.1* T *		7 8	1.1* T *	89		19	X X 16:33	20	X X 16:54	X X 0:21		1.4	20	0.2
16		10	7:32	10	12:41	××		1.1* T *	9	T *	91 92		21	9:40 X X	25	14:20 9:00	4:40 X X	61.0	2.8	21	2.8
17 18 19			14:40 17:48 X X	10	15:10 X X 8:27	X X X X		10.8#	10	10.8*			25	9:00 X X	25	14:41	XX	22.2	83.2	25	22.2
20			10:21	18	XX	××		2.9# 3.4# T	22	2.9* 3.4* T **	93 94 95		28 28 29	5:24 13:53 X X		7:12 14:10 9:00	1:48 0:17 X X	14.1	0.4	27 28 29	0.4
22		23	X X 7:24		X X 8:05			T *	20		93		30	9:00 X X	30	13:15	4:15 × ×	21.1	35.2	30	24.0
24 25		24	9:05 X X	24	9:28 X X	××		T *	24 26	T *	96 97	8	30	19:47 18:45	30	20:07	0:20		2.9	2	2.6
26		28	14:28 × ×	29	6:58	××		T * 6.7¥	28	6.7*	98		11	16:47 19:43	11		0:11		0.2	11	0.5
29 29 30	4	31 31 8	9:20 15:17 × ×	31	9:27 17:04 X X	1:47 X X		0.7 0.5	31	0.7**	100 101 102		14	12:24 X X		13:12 × ×	0:48 X X		15.5	14	21.2
31	ì	11	14:27	11	16:51 × ×	2:24 X X		1.3	11	1.3	102		15 15 15	7:31 9:00 7:31	19	9:00 X X	1:29 × × × ×	1.7	23.7	15	22.0
33		15 15	7:21		9:00 15:17	1:39	0.8		15	2.7	103		17	X X 9:00	18	9:00	X X 22:35	5.6	2001	17	5.6
34			7:21		14.07	7:56 3:15		3.5	16	9.8•	104		17	X X 8:30		7:35 9:00	X X 0: 30	0.2	34.2		
35 36		16 17 17	6:41 9:00	17	9:00 X X	2:19 X X	0.27	7.4	17	9.7*	205		19	9:00	19	11:47 11:47	2:47	0.9	1.1	19	0.9
37		17	6:41	20	XX	X X 2:16	8.10	9.9#	20	11.5.	105 106 107		20 21 21	X X 15:20 15:52		7:12	0:13		0.3	20	2.8
38		20	15:55 17:07	20		0:11		0.1 T	20	22.0	108		24	X X 15:41	1	16:23 x x 16:05	0:31 X X 0:24		2.5	24	2.2
40		20	9:00	21	9:00	3:05	3.3 % 0.5 *		21	1.0#*	110	9	30	15:55 11:00	30	16:24	0:29		0.6	30	0.6
41		20	X X X X		12:05 x x 9:00	× × × ×		3.8#	0.4		112		1	12:24		12:29 16:48	0:05 0:49		0.4		
26		25	9:00	25			5.1 T	5.1	24 25	5.1	114		5	15:48 X X		16:42 X X	0:54 X X		1.9	5	4.5
43 44		25	13:03	25 27	14:25	1:22		0.6	27	27.3	116 117 118		6	9:37 10:04 15:18	6	9:49 10:27 16:05	0:12 0:23 0:47		0.3	6	17.1
45	5	27	XX	28	6:41 X X	XX		26.6 0.1 0.1	2	0.1	119		10	XX	7	6:47 X X	XX		5.6	10	9.0
47 48 49		18	7:10	18	10:58	0:48		0.2	17		121		11	9:27	111	9:36	0:09		1.3 T	11	1.5
50		25	X X X	26	18: 34 8: 40 X X	1:44 × × × ×		0.3	25	6.8	123		13	6:56	13	6:54	0:11		0.2	12	0.2
52 53		27	9:07	27	6:58	0:51		0.2	27	9.0	125 126 127		13	16:45		14:38 x x 17:06	0:15 X X		38.2.4		38.4
54 55		27	X X 10:58	29	X X 11:54	X X 0:56		8.8	29	9.7	128		15	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	19	7:06 X X 7:04	0:28 × × × ×		0.2 4.6 3.4	15	3.4
56		29	13:17	29	12:32	1:31		0.2	1		130		19 23	X X 7:43	23	X X 9:00	XX	0.5	0.8	19	0.8
58		29	XX	30	16:48	XX		1.8	0.0	1			23	9:00	23	9:11 9:11 x x	1:28	T	0.5	23	9.4
60 61 62	6	31	17:21 × × 9:32		17:35 x x 14:52	XX		1.5	30 31	0.4	133		27	17:47	1	XX	XX		9.4	27	6.5
63	-	1	16:05	ī	17:45	1:40		0.7	1	11.0	134	10	1	X X	1	15:40 X X	2:47 × ×		5.5	1	7.9

木奇雨量站 1952年降水量記錄表

果有可	行資縣	下台	种			阿雍	(益	高於	基	田		工	尺	()	作水量」	以公厘	言十世	時人	认時	分計)
-	华 水	時	[15]	歷	降	水 量	-	B	降		Fi.	水	時	間	黱	降	水	量		B
月	起		迄		- CH.		降	水量	水次	月		起		迄			ļ		降	水圖
日	時分	B	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		日	時分	B	時分	15字	分段		水	日	降水量
10 10 10 10 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 20 10 10 10 11 10 27 11 14 14 14 14 12 20 10 10 11 11 10 27 11 11 10 27 11 11 10 27 11 11 10 27 11 11 11 10 27 11 11 11 10 27 11 11 11 10 27 11 11 11 10 27 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7:08 9:00 7:08 19:10 9:00 19:10 14:26 12:03 16:31 X X 9:14 14:31 X X 9:04 14:31 X X 9:00 14:31 9:04	10 10 10 15 15 15 15 21 8 10 10 10 11 11 11 11 12 14 14 14 14 12 20	9:00 10:46 9:00 11:47 x x 14:25 x x 13:20 9:00 15:07 15:07 9:00 12:27 16:10 9:42 9:42 14:09	1:52 1:46 3:38 13:50 2:47 16:37 X X 2:22 X X 4:06 18:29 6:03 24:36 X X 8:59 0:39 0:42 1:21 3:04	0.4 0.5 13.8 1.0	0.9 14.8 9.4 0.2 5.1 2.3 2.9* 7.6 13.3 2.5 0.7* 1.4*	9 10 14 15 20 21 30 4 8 9 10 11 27 13 14 20 31	0.4 0.5 13.8 1.0 9.4 0.2 5.1 2.9* 3.3 17.6 T 2.5 0.2* 0.5*				IF 7	4	· 方分						四 小
																			The second state of the se	
年統計	一夫	 大	降水量	83.2	公里川	期 7月24	-25	一次 分段							O時24					
註																				
验	×雪力	k 量	※雨	夾雪水	計 长星	爱水量 /	△ 苞:	水量 ●前								w 10 marin da				
										_							1 to 1 william to		-	

木奇雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省新賓縣木奇村	東經: 124°38′	北緯:	41°4 6′
蒸	敦 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣	集場內 。		
測	職 街	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園	L.		
其	他測驗	百日	降水量、地面狀態。			

7	族發器高於	基面	î Z	尺							(蒸發	量以公園	[計]
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.6 0.5 0.4 0.6 0.8	0.5 0.6 0.5 0.7	1.4 0.7 1.4 1.4	2.9 4.3 4.4 5.6 6.9	9.9 5.7 2.5 8.0 8.4	1.0 5.5 4.2 5.7 2.0	10.0 5.0 5.5 7.6 4.9	4.7 4.1 3.8 5.5 5.6	3.5 3.4 1.0 2.7 3.4	2.0 2.2 2.3 2.9 3.2	3.4 1.2 2.5 3.4 1.9	0.5 0.5 0.5 0.4 1.2
	6 7 8 9	0.7 0.6 0.5 0.3 0.2	0.7 0.5 1.1 1.0 0.7	1.7 2.0 1.1 1.3 1.1	6.9 2.2 7.3 4.6 5.7	7.8 6.9 6.6 5.1 6.8	4.0 2.5 3.5 1.8 0.8	4.5 3.3 1.1 4.9 5.ô	5.8 5.9 5.3 5.0	2.1 3.1 3.7 3.2 0.9	3.7 3.3 3.1 3.7 0.7	1.6 1.9 0.1 0.4 0.9	0.8 0.9 0.7 0.9
	11 12 13 14 15	0.7 1.1 0.4 0.8 1.0	1.1 0.6 1.2 1.1 0.8	1.9 2.8 3.2 1.2 1.8	2.9 4.1 5.2 3.6 1.2	8.9 9.3 10.9 11.5 9.3	5.3 6.5 7.2 7.3 8.0	7.8 5.3 3.2 5.9 3.8	3.8 5.0 5.6 5.0 0.9	2.0 2.8 0.4 2.8 2.5	3.5 2.8 4.6 5.1 0.3	0.5 1.1 1.4 0.6 1.0	1.8 1.1 1.1 0.7 0.6
	16 17 18 19 20	0.7 0.7 0.9 0.8 0.6	0.8 0.9 1.0 0.9 1.3	2.2 1.1 1.6 1.9 2.0	0.4 1.6 3.9 4.3 2.8	10.3 6.8 5.6 9.8 9.6	2.6 0.5 6.5 5.7 6.1	4.7 7.1 6.7 3.1 3.9	1.5 1.6 0.5 1.2 3.3	3.2 3.4 2.8 1.3 1.8	2.0 2.8 3.6 3.6	1.2 1.2 1.2 1.0 2.1	0.8 0.8 0.3 0.7 0.6
	21 22 23 24 25	0.3 0.6 0.7 0.4 0.4	1.1 1.0 1.2 0.7 0.9	3.2 0.9 1.4 0.9 2.6	0.8 3.2 3.5 3.4 1.1	10.3 4.8 7.0 7.9 7.0	9.1 10.4 9.3 8.0 9.2	1.7 6.6 7.6 3.3 1.4	3.1 3.5 1.9 1.7 2.0	3.2 2.9 1.7 1.5 3.3	0.6 1.9 2.4 1.9 2.1	1.2 1.0 0.8 0.6 1.2	0.7 0.8 0.6 0.8 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.3 0.3 0.5 0.6 0.6	0.7 1.2 1.2 1.1	1.7 1.7 1.7 2.3 3.2 1.5	2.2 4.1 4.9 5.4 6.8	4.3 4.5 5.7 2.5 1.1 7.1	10.0 9.0 6.9 2.6 6.0	4.7 5.1 1.6 3.1 0.9 3.7	3.5 3.2 4.2 3.8 2.6 3.3	3.3 3.9 3.3 3.1 2.7	3.1 2.5 2.1 3.1 3.1	0.3 1.0 1.0 1.0	0.6 0.6 0.9 1.2 0.7 0.6
槵	斌	18.0	25.6	54.6	116.2	221.9	167.2	143.6	112.7	78.9	80.9	37.7	23.8
最	大	1.1	1.3	3.2	7.3	11.5	10.4	10.0	5.9	3.9	5.1	3.4	1.8
H	树	12	20	13	8	14	22	1	8	27	14	1	11
般	小	0.2	0.5	0.7	0.4	1.1	0.5	0.9	0.5	0.4	0.3	0.1	0,3
B	期	10	1	2	1.6	30	17	30	18	13	15	8	18
		年蒸發量	1081.1		最大日素	發量 11	.5	5月14	日最小	日蒸發量	0.1	3.1	月8日
全 4	年 統 計	最大月素	受献 22	1.9		5月		最小月素	黎量 18	.0		1月	
		初冰川期			年	月日		移冰日 期	1		月日		
附	註												
符	姚												

韓家堡雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人		里知「つる		, <u></u>	1.1.714		編機關:	遊寧省	水利局
测站地					東和	: 124°2′	7' ‡	2 章: 41°	44'
雨量器説明	月 標準雨量筒,口	座爲20公分,置於氣	(象場內。						
测验概器	分別記載各次降公厘。	水量及起迄時分,並	达於每日9日	寺観 測一刻	大, 結算和	息量,作品	8前一日之	、降水量,	記至0.1
其他测験項目	蒸發量、地面狀	i.							
雨量器高於 基	面 公尺						(降水	量以公厘	(計)
月 一	月二月三月	四月五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5				0	9,0 0,5 0	13.3 0 0 0 0 5.9	13.6 0 0 0	0 0 0 1.9 0	0 0 0 0
6 7 8 9				6.3 2.0 5.0 0 17.7	0 0 0	13.2 0 0 0 8.3	0 0 0 0.6 0.8	0 0 3.3* 2.6 22.4	0 .
11 12 13 14 15				0 0 3,5 0	0 0.5 29.1 28.6	0.1 0 40.9 0 5.8	0 0.1 ^u 0 19.6	0 0 0	0 0.1* 0.6*
16 17 18 19 20				0 0.5 5.6 6.1	0 5.9 30.5 1.5 2.0	0 0 3.3 1.1	0 0 0 9.5	0 0 0	0 0 0 0 0.8*
21 22 23 24 25				4.8 0 0 67.1 13.2	0 3.3 0.8 0	0 0.8 11.1 0 0	0,8	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31				0 1.7 2.4 28.5 9.3 0	0 0 0 0.8 2.0	0 8.2 0 0	0 0 0 0 11.9	1.1 0.9 0 0	0 0 0 0 0 0 0.7*
總量				(173.7)	114.5	112.0	56.9	32.2	2.2
百 分 比							_	-	
降水口數				(15)	13	12	7	6	4
百分比						_			
一日最大量				67.1	30.5	40.9	19.6	22.4	0.8
日 期				24	18	13	14	10	20
全 年 統 計 ——	水量 (491.5) 年		股大日降水 田 ロ		7月:		支大月降水		
附註	新 年 月 量於7月3日開始亂	ia),	и н	I WJ	7	• д п		5	Л 日
称 数e()不全統計 ×雪水	量」看水量							

韓家堡雨量站 1952年降水量記錄表

16 7	-			家學子			149 1					0/4						計Ѭ時	Alig	
	1		水川	诗 []]	栎	降	水量		[]	降水	-	作		日字		歷	降	水量	11/4	
	月	åj		15	0.1.1.	分段		降	-	次	月		起		追	p.ts	Ch FIL	-	- 14	水
		11 01		1 14 3		75 4%		13	降水量	序		[]	時分	日	群分	時	分段	一次	H	降水
1 2	7	7 6:: 8 8::		7 8:4 8 8:4			6.3	6	6.3		11		9:15 7:12		16:10	6: 55 1: 48	0.1*	0.9	27	0.
3		8 9:	50	8 11:1 8 12:5	0 1:20		1.3	8	5.0		1		9:00	14	11:18	2:18	0.6*	0.7×	14	0.
5		8 X	K !	9 9:0			0.9	10	17.7	67 68		20]	11:33	20	14:52.			0.8*	20	0.
7 8			15 1:	3 9:5	5 0:40		1.6	13	3.5	69			18:52		× ×	XX		0.2*		
9			15 1	3 12:1 8 17:4	2 0:27		0.8	18	0.5											
12		19 13:	30 1		2 0:22		0.8	19	5.6											
3		19 X 3	45 2		3 0:38		4.1	20	6.1										1	
5		20 14: 20 16:	38 3	0 16:4	0 0.15		4.7													
7 8		21 17:	37 2		8 1:31		3.9	21	4.8										-	
9			20 2	5 15:2	3 6:23	67.1 13.2	00.6	24	67.1											
0		27 16:	3 80	7 18:0	3 2:00		80.3	27	1.7										, 1	
2 3				8 17:4	5 1:25		0.5	28	2.4											
٥		30 9:1	00 3	0 13:4			37.8	30	28.5											
4 5	8	2 X	X	3 17:1	XX		9.0	2	9.0											
6		14 6:	35 1		5 0:20		0.5	13	0.5											
8		14 17:	53 1	5 9:0	0 15:07 5 9:15		21.07	15	28.6						- 6					
9		14 17:	3 1	5 18:1	5 24:22		46.3	17	5.9			I I			- 5					
0		18 11:	10 1	9:0	0 21:20 5 3:05			18	30.5											
1		50 X :	(2:	9:0	5 24:25 0 × ×		32.0	20	2.0											
13			00 3	× × 4 14:1	3 1:13		3.3	23	3.3											
15			40 3	0 14:5	0 1:10		2.0	30	0.8			- 3								
6 7	9	1 13:	24	1 16:5	0 0:25		0.5	1	13.3											
8		5 14: 6 14:	38	5 16:5	0:42		5.9	5	5.9											
12		6 X :	/	7 6:1 ××	××		12.9	1.0	8.3											
3 4		13 14:1	35 1:	3 15:1	0:35		0.1	11	0.1											
5		15 X X	4	× × ×	× × ×		5.8	15	5.8			Ш							- 1	
7		19 17:. 2% / S	10 19				3.3	18	3.3											
C		89 17:	30	X X	X X		0.8	23	0.8											
1 :	10	1 10:	25		5 2:30		9.4	1	13.6											
3		10 7:1	20 1	1100	9 1:05		100	9	0.6											
4		12			5 2:15		1.4	12	0.10											
5		20 14:1	LS:	9:0	3:10		19.6	14	19.6											
8 .		21 11:3	1	11	¥ 1		0.8	21	0.8											
9 :	11	4 X X 8 9:4	15		6 3:91		1.0	4 8	1.9											
2		9 8 9	15 1) 1 :3-	4:20		2.6	10	2.6				,							
4		10 17:3 26 × 3		× ×	7 111110		14.6	26	1.1										1	
红	統		- P. I	1.134 1		W. Hill	[10] - 時	- 4	1	改急隔	水	11 (7	2.5)公	. In	Mella o	OB+ 35/	1 1 KK d	李(21.4	1/45/16	E / al
		_		大降水片		公用 FI	10 71124			及法院	水	(1)	2.5)公	Japa.				学(21.4		
		计 降	火量方	於7月:	3 旦開始	规测													-	
-																				

韓家堡雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東	東省人民	政府農業	美愿水利	局					整	編機關:	遼寧省	水利局
测站地	點	遼東省和	听賓縣 徐第	文堡子村				東和	E: 124°2	7′ ‡Ł	韓 : 41°4	14'
蒸 發 器 :	說 明	紅銅製剂	集發器 , [口徑寫20公	公分,深度	连写10公分	ト,置於氣	象場內。				
測 驗 概	况	毎日9時	非觀測一 多	、 作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	K.				
其 他 測 験	項目	降水量、	地面狀態									
蒸發器高於	基面	i 2	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							6.5 7.9 4.3	5.5 6.1 5.0 6.6 6.6	6.2 4.1 1.9 3.8 3.4	1.7 2.7 2.9 3.5 4.0	2.0 1.5 1.2 2.4 2.6	0.7 0.8 0.8 1.0 0.9
6 7 8 9			•				4.5 3.5 1.7 5.6 8.9	6.5 7.0 6.9 6.0 5.7	5.3 3.5 4.5 4.4 2.5	4.4 4.3 4.5 2.4 2.1	2.0 1.8 0.6 0.5 0.4	0.9 1.0 1.2 1.0 1.3
· 11 12 13 14 15							6,2 7,3 3,6 6,5 4,2	4.0 5.7 5.3 3.0 1.6	2.2 3.7 3.2 4.0 3.4	3.0 3.0 4.3 3.5 1.7	0.9 0.7 1.7 0.9 1.1	2.2 1.4 1.5 0.7 1.0
16 17 18 19 20							5.6 8.3 7.4 4.4 5.2	2.4 2.0 1.0 2.4 4.5	4.2 4.0 3.7 2.2 2.5	2.1 2.2 3.3 4.0 1.6	0.8 1.2 1.7 1.1	1.2 1.3 1.1 1.3 0.5
21 22 23 24 25							3.7 6.7 3.6 7.8 2.3	4.6 4.6 3.9 1.9 3.4	3.6 3.6 2.2 1.5 3.9	0.8 2.0 2.7 2.4 3.2	1.6 1.6 1.4 1.4	1.4 1.3 1.0 1.1 0.9
26 27 28 29 30 31							6.2 6.0 1.8 4.5 2.6 4.4	5.0 4.8 5.8 4.9 3.3 4.3	4.2 4.8 4.0 4.3 3.3	2.6 2.2 2.5 2.8 3.0 2.2	1.6 0.9 1.3 1.4 0.3	1.0 0.9 1.1 1.6 1.2 0.3
總 量							(156.2)	140.3	108.1	87.6	40.0	33,6
最大							(8.9)	7.0	6.2	4.5	2.6	2.2
日 抑							(10)	7	1	8	5	11
最 小							(1.7)	1.0	1.5	0.8	0.3	0.3
日 期							(8)	18	24	21	30	31
,	年蒸發	₹ (565.8	3)	最大日	蒸發量 (8	3.9)	(7月10	日) 数	小日蒸發力	(0.3)	(11	月30日)
全年統計		蒸發量 ()	156.2)	-	(7月))		茶發量 (3			(12月)	
	初冰日		日開始観泊		月日		移冰日	y		月日		
附註	77. 2X, MI.	0, 1710	₩ INTXLINE	Ayo								
符 號	() >	不全統計										



遊 河流 城 渾 河 水 系

古樓水文站1952年逐日降水量表

整編機圖: 遊寧省水利局 領導機關:遼東省人民政府農業聽水利局 北緯: 41°52 遼東省新賓縣古樓村河西堡子 東經: 124 23 測 站 地 型山 標準雨量筒,口徑爲20公分.置於氣象場內。 雨 量 器 說 明 分别記載各次路水量及起這時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量。記至0.1 况 測 驗 骶 公吧。 水何、流量、含沙量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天 验項 H 其 他 測 氣狀態 公尺 (降水量以公厘計) 雨量器高於 基面 月 1 [79] 月 fi. 月 75 月 七 月 1 月 九 月 十一月 十二月 月 月 15:4 0 0 0 0 000 15.8 00000 123 00000 0.4 15.1 00 4 5 00 8.1 1.8 3.7 0.7 16.3 000 000 5.3 5.2* 0 000 0 000 00000 000 6789 4.5* 1.3* 0 0000 7.9 0.8 7.9 2.1* 11.6 00 0 000 4.5 00 3.7 1.4 0 11 12 13 00 0000 3.0 00 39.3.4 0.3* 2.9* 00 9.48 000 17.6 14 2.1 4.5 15.3 0 0 0 5.2 0 0.3 000 13.0 0 1.6 15.3 0 0 0000 0000 0 16 17 18 19 20 7.8** 3.1 15.3 0 0 0.4 9.9 0000 00 0.4 12.5 7.2 0.4* 1.1* 10.60 0 1.1 8.6 0 0.8* 0.9* 0 3.5 000 0 0 00 00000 21 22 23 24 25 0000 5.1 0 0 0 2.7 0 0 000 5.1* 00 00 0000 84.7 4.3 00 2.5 1.3 0.2* 0 12.7 0 0 0 0 49.1 0 1.2 000 000 14.5* 0 0 0 000 2.8 0 00 00 26 27 28 29 30 31 4.4 4.5* _ 3.4 8.0 18.0 00 00 28.2 1.4* 9.4* 總 109.3 70.9 174.4 55.9 110.0 69.2 20.4 2.1 显 22.9 19.9 (28.1)16.8 分 百 比 9 7 12 5 3 3 降 水 數 8 3 11 5 14 B (5) F 分 比 一日最大量 15.8 15.3 1.4 9.4 14.5 (9.4)49.1 8.0 84.7 39.3 28.2 9.7 B 期 31 26 (14)27 29 24 15 13 30 10 31 年降水量 (699.9) 最大日降水量 84.7 最大月降水量 174.4 年降水日數(85) 7月24日 711 全 年 統 計 霜 1951年10月21日 終 4月23日 例 雪 1951年11月21日 終 写 4月21日 初 霜 3月23日至31日無記錄。 附 許)不全統計 符 鼬 (*雪水量 米雨夾雪水量 ★蔽水量 △雨雹水量 ●雨

古樓水文站 1952年降水量記錄表

4		降水	時	M	PARE !	降	水量		[]	浴		降水	F	BI	歷	译	水 量	-	E
. ;	;	#_1	П	迄				- 降	水岩	水火	F	起		烂		·	1	降	水
	а	明分分	H	时分	時	分段	次	11	降水量	序		日時分	E	時分	用字	分段	一头	日	降水
3 9 0122345 6789012 344 566739 123	1	9:05 8:9:23 8:23 8:23 8:23 8:23 8:23 8:23 8:23 8	9 13 212 222 227 277 26 26 8 8 8 15 15 16 6 177 200 201 211 225 25 25 28 9 176 277 277 277 277 277 277 277 277 277 2	12:10 14:30 4:50 9:00 10:40 19:40 19:40 19:40 19:40 19:40 19:40 19:10 19:10 19:10 19:10 19:10 19:10 11:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:20 14:40 17:35 18:20 18:40 14:40 17:35 18:20 18:40 18:40 19:00 11:20 11	3: 05 5: 90 1: 40 4: 30 1: 40 4: 30 15: 10 5: 35 5: 30 10: 10 10: 40 4: 25 5: 25 1: 20 2: 20 6: 25 1: 20 1: 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.8* 0.9* 1.2* 4.5* 0.2* 14.5* 4.5* 2.1	2.1* 2.9* 1.1* 1.7* 5.7* 9.4* 1.7* 5.8* 9.4* 7.8* 3.4* 7.2 8.9 4.1 0.9 4.1 1.2 0.4 2.0 8.3* 1.4 9.2 49.1 1.2 0.4 2.7 1.6 6.4 1.6 1.5 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.7 1.6 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.9 1.8 0.7 1.9 1.8 0.7 1.9 1.8 0.7 1.9 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.7 1.8 0.9 1	9 13 200 21 22 26 27 31 6 25 26 27 28 14 17 20 21 21 21 22 21 22 27 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2.1* 2.9* 1.1* 2.9* 1.1* 2.9* 1.2* 4.5* 9.4* 5.2* 14.5* 4.5* 1.9* 9.4* 7.8* 5.1* 13.0 9.4 10.6* 5.1 4.3 4.9 11.2 0.4 2.5 1.5 1.5 1.1 5.0 11.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	611 62 63 64 65 66 67 66 68 69 70 71 72 78 80 81 82 83 84 85 86 97 99 91 100 101 102 103 104 105 106 107 108	10	20 2:45 20 19:15 21 8:45 21 8:45 21 8:45 21 11:20 25 0:30 25 0:30 25 0:30 30 3:10 30 3:00 31 0:30 14 7:25 14 19:25 14 19:25 14 19:25 15 15:00 15 20:00 15 20:00 15 20:00 15 20:00 15 20:00 15 20:00 15 20:00 15 20:00 15 20:00 16 20:00 17 20:00 18 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 19 20:00 10 20:00	200 201 21 25 25 26 30 30 30 30 31 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3:10 20:00 9:00 9:30 9:30 9:30 9:30 9:30 1:15 1:15 1:15 1:15 1:15 20:40 1:15 20:40 1:15 20:40 1:15 20:40 1:15 1:10 1:30 1:15 1:20 2:110 1:30 1:55 1:00 1:55 1:00 1:55 1:00 1:55 1:00 1:55 1:00 1:55 1:00 1:55 1:00 1:55 1:00 1:55 1:00 1:55 1:00 1:55 1:00 1:50 1:5	0:25 0:45 0:45 2:10 8:30 0:30 9:00 0:55 5:50 2:15 0:35 0:35 0:35 0:35 1:10 1:15 0:35 0:35 1:10 1:15 1:05 1:05 1:10 1:15 1:05 1:10 1:15 1:05 1:10 1:15 1:05 1:10 1:11 1:11	84.7 2.3 18.0 5.3	5.8 1.5 3.5 87.0 2.8 23.3 1.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3	20 21 24 25 29 30 11 12 13 14 15 17 18 25 5 6 6 9 11 13 13 14 15 18 20 22 23 27 11 11 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3. 3. 3. 3. 44. 5. 18. 9. 3. 3. 10. 15. 3. 1. 8. 6. 7. 1. 9. 2. 10. 17. 28. 7. 9. 2. 10. 1. 1. 1. 28. 7. 9.

古樓水文站 1952 年逐日蒸發量表

整編機關, 资富省水利局

整 器 說 明 紅銅製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,體於氣象場內。	領導機關: 遼東	有人民	政府農業	医 應水利	局					118	編機關:	逐事省	水利局
## 権 夜 を日9時間再一夫、作為前一日之高要量、配ぞ0.1公医。 # 他 謝 曜 日 本作、雑味、今沙味、降本量、気温、風向、風力、地温、空味、能見度、地面软態、天空軟定、天空軟度。 # 後 表	測 站 地	點	遊東省和	下實際占根	其村河 西堡	子			東和	E: 124°23	3' 46	.韓: 41°5	52'
# 他 酬 聚 項 目 *** **** *** *** *** *** *** *** **	燕 發 器 計	史 明	紅銅製素	蒸發器 , [7徑爲20分	公分,深度	贯10公分	,置於氣	象場內。				
(本) (***) (捌 験 概	况	毎日9時	報測一夫	,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	I.				
日 月 一月 三月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 1 1-00 0-4 1-10 2-0 8-3 3.5 6-8 4.9 6.4 2.4 1.4 0.4 1.1 3.0 5.2 3.5 5.5 3.2 5.5 1.5 1.0 0.5 3.0 4.0 0.5 1.2 4.0 8.3 9.5 7.5 8.4 4.6 2.9 1.7 0.4 0.5 1.2 4.0 8.3 9.5 8.2 7.7 8.4 4.6 2.9 1.7 0.4 0.5 1.2 4.0 8.3 9.8 7.7 8.3 6.5 3.7 3.1 2.7 1.8 0.4 0.5 1.2 4.0 8.3 9.8 2.8 4.3 8.7 2.4 3.6 2.0 0.6 6.6 1.5 1.5 5.0 5.8 2.6 1.0 0.5 1.2 4.0 8.3 9.8 2.8 4.3 8.7 2.4 3.6 2.0 0.6 6.6 1.5 1.5 5.0 5.8 2.6 1.0 0.5 1.2 4.0 8.4 8.5 2.8 4.0 5.4 3.5 7.3 7.1 1.7 0.4 0.6 6.0 0.7 0.8 4.0 8.4 8.2 9.8 2.3 3.6 1.7 0.6 0.7 0.8 0.0 0.7 1.3 4.0 4.0 8.4 8.2 9.8 2.3 3.6 1.7 0.6 0.7 0.8 9.0 0.7 0.8 4.9 6.8 2.0 3.5 5.5 3.7 2.2 1.1 0.0 0.6 0.7 0.8 4.9 6.8 2.0 3.5 5.6 3.7 2.2 2.8 1.1 0.0 0.7 0.8 4.9 6.8 3.0 3.5 5.6 3.7 2.2 2.8 1.1 0.0 0.7 0.8 1.0 0.6 0.7 0.8 4.9 6.8 3.0 3.8 5.6 3.7 1.0 0.7 0.7 0.8 1.0 0.6 0.7 0.8 4.9 6.3 1.9 5.8 5.8 5.8 3.6 1.7 1.0 0.8 11 0.0 0.8 2.0 4.9 10.4 7.4 4.1 5.7 2.4 4.7 1.0 0.8 11 0.0 0.8 2.0 4.9 10.4 7.4 4.1 5.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.7 1.8 4.9 10.4 7.4 4.1 5.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.6 0.7 1.8 4.9 10.4 7.4 4.1 5.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.6 0.6 2.0 4.8 910.4 7.4 4.1 5.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.6 0.6 2.0 4.8 910.4 7.4 4.1 5.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.6 0.6 2.0 4.8 910.4 7.4 4.1 5.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.6 2.0 4.8 910.4 7.4 4.1 5.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.6 2.0 4.8 910.4 7.4 4.2 1.5 7.7 2.0 3.1 3.5 2.0 4.0 0.6 0.6 2.0 4.8 910.4 7.4 4.1 1.5 7.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.6 2.0 4.8 910.4 7.4 4.1 1.5 7.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.6 2.0 4.8 910.4 7.4 4.1 1.5 7.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.6 2.0 4.8 910.4 7.4 4.1 1.5 7.7 2.4 4.7 1.0 0.6 0.6 0.6 2.0 4.8 1.6 3.7 4.2 4.6 5.9 3.0 3.8 1.9 3.8 2.2 1.4 0.6 0.6 0.6 0.6 2.0 4.8 910.4 7.8 9.8 0.8 0.8 3.8 1.9 3.8 2.2 1.0 0.0 0.6 0.6 0.6 2.0 4.0 4.8 1.6 3.7 4.2 4.6 5.9 3.0 3.0 3.8 2.2 1.1 0.0 0.6 0.6 0.6 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.8 1.6 3.7 4.2 4.6 5.9 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 0.0 0.6 0.6 0.6 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	其 他 測 驗	項目		量、含沙	量、降水	量、氣温	風向、原	虱力、地震	11、雲景、	能見度、	地面状態	、天空狀	况、天
1 1 0 0 0.4 1.0 2.0 8.3 5.5 6.8 4.9 6.4 2.4 1.4 0.4 0.4 1.1 3.0 0.6 0.4 1.1 3.0 5.3 5.2 7.6 3.8 5.5 2.5 1.0 0.5 0.5 3.0 4.4 0.5 1.2 3.9 4.7 5.3 6.5 3.7 3.1 2.7 1.8 0.4 0.5 1.2 1.3 3.9 4.7 5.3 6.5 3.7 3.1 2.7 1.8 0.4 0.5 1.2 1.3 3.9 6.7 5.2 7.7 8.4 4.6 2.9 1.7 0.4 0.5 1.2 1.3 3.9 4.7 5.3 6.7 5.2 7.7 8.4 4.6 2.9 1.7 0.4 0.5 1.2 1.3 3.9 4.7 5.3 6.7 5.2 7.7 8.4 4.6 2.9 1.7 0.4 0.5 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	蒸發器高於	基面	面 公	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
2	B	一 月	二 .月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
↑ 0.6 0.5 1.5 1.0 5.0 5.8 2.4 4.0 5.4 3.7 3.7 1.4 0.5 9 0.3 0.6 1.3 4.1 4.5 2.9 2.4 5.6 4.7 2.6 1.1 0.6 0.8 5.0 0.8 5.7 3.7 2.6 1.1 0.6 0.6 0.7 0.8 4.9 6.8 1.9 5.8 5.8 3.6 3.6 1.0 0.7 0.8 1.3 4.1 4.5 2.9 2.4 5.6 4.7 2.8 1.0 0.7 0.8 1.1 0.6 0.6 0.7 0.8 4.9 6.8 1.9 5.8 5.8 3.6 3.6 1.7 1.0 0.8 1.2 0.9 0.6 1.5 4.4 8.9 7.1 7.7 6.6 3.0 3.3 0.9 0.9 0.9 1.0 4.8 8.9 7.1 7.7 7.6 6.5 3.0 3.3 0.9 0.9 0.9 1.3 1.0 0.8 2.0 4.9 10.4 7.4 4.1 5.7 2.4 4.7 1.0 0.6 1.6 0.6 0.6 0.6 1.5 4.4 8.9 7.1 7.7 6.6 3.0 3.3 0.9 0.9 0.9 1.3 1.0 0.8 2.0 4.9 10.4 7.4 4.1 5.7 2.4 4.7 1.0 0.6 1.6 0.6 0.6 0.6 2.0 4.3 8.9 8.0 3.8 1.9 3.3 2.2 1.4 0.6 1.6 0.6 0.6 0.6 1.8 4.9 10.5 6.9 7.7 2.0 3.1 3.3 2.2 1.4 0.6 1.6 0.6 0.6 1.8 4.1 5.8 4.6 4.3 1.1 2.8 3.0 4.0 1.7 0.9 0.7 1.8 0.6 0.6 1.8 4.1 5.8 4.6 4.3 1.1 2.8 3.5 0.9 0.4 1.9 0.5 0.9 0.7 2.0 3.1 2.5 0.9 0.5 1.8 0.7 2.0 5.0 9.1 4.9 4.4 1.5 1.2 8 3.5 0.9 0.4 1.9 0.5 0.7 2.0 5.0 9.1 4.9 4.4 1.5 1.6 3.6 0.7 0.5 20 0.7 0.8 2.1 1.7 8.2 3.7 4.1 4.0 2.4 2.9 1.1 0.6 22 0.9 0.7 2.0 3.6 5.1 9.4 4.9 4.4 1.5 1.6 3.6 0.7 0.5 23 0.4 0.8 2.1 3.5 7.4 8.8 6.4 3.5 1.0 2.2 0.9 0.5 23 0.4 0.8 2.1 3.5 7.4 8.8 6.4 3.5 1.0 2.2 0.9 0.5 23 0.4 0.8 2.1 3.5 7.4 8.8 6.4 3.5 1.0 2.2 0.9 0.5 23 0.4 0.8 2.1 3.5 7.4 8.8 6.4 3.5 1.0 2.2 0.0 0.5 0.5 23 0.4 0.8 2.1 3.5 7.4 8.8 6.4 3.5 1.0 2.2 0.0 0.5 0.5 23 0.4 0.8 2.1 3.5 7.4 8.8 6.4 3.5 1.0 2.2 0.0 0.5 0.5 23 0.4 0.8 2.1 3.5 7.4 8.8 6.4 3.5 1.0 2.2 0.0 0.5 0.5 2.3 0.4 0.8 2.1 3.5 7.4 8.8 6.4 3.5 1.0 2.2 0.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 2.0 3.6 5.1 9.4 4.9 4.6 3.5 1.0 2.2 0.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	1 2 3 4 5	0.6 0.4 0.5	0.4	1.1	3.0 3.9 3.9	5.3 4.7 6.7	5.2 5.3 5.2	7.6 6.5 7.7	3.8 3.7 5.4	5.5 3.1 4.6 2.4	2.5 2.7 2.9 3.6	1.0 1.8 1.7 2.0	0.5 0.4 0.4 0.6
12	9	0.6 0.6 0.3	0.5 0.7 0.6	1.5 1.0 1.3	5.0 4.0 4.1	5.8 6.8 4.5	2.4 5.0 2.9	4.0 3.5 2.4	5.4 5.7 5.6	3.7 3.7 4.7	3.7 2.6 2.8	1.4	0.5 0.6 0.7
17	12 13 14	0.9 1.0 0.3	0.6 0.8 0.7	1.5 2.0 1.8	4.4	8.9 10.4 10.5	7.1 7.4 6.9	7.7 4.1 7.7	6.6 5.7 2.0	3.0 2.4 3.1	3.3 4.7 3.5	0.9 1.0 1.2	0.9
22	17 18 19	0.4 0.6 0.5	0.8 0.6 0.7	1.6 1.8 2.0	3.7 4.1 5.0	4.2 5.8 9.1	4.8 4.6 4.9	5.9 4.3 4.4	3.9 1.1 1.5	3.1 2.8 1.6	2.5 3.5 3.6	0.9 0.9 0.7	0.5 0.4 0.5
27	23 24	0.3 0.4 0.4	0.7 0.8 0.9	2.0 2.1 2.4	3.6 3.5 3.0	5.1 7.4 5.7	9.4 8.8 7.7	4.9 6.4 1.7	4.6 3.5 2.0	3.5 1.0 1.1	1.5 2.2 1.9	0.9	0.5 0.4 0.6
数 大 1.0 1.0 2.5 6.6 10.5 9.4 7.7 6.7 6.4 4.7 2.0 1.0 目 期 1 25 25 30 14 22 4 5 1 13 5 11 数 小 0.3 0.2 0.8 1.4 3.7 1.9 1.7 1.1 1.0 1.0 0.5 0.3 日 期 6 4 10 21 29 10 24 18 23 30 27 25 年蒸發量 1084.9 最大日蒸發量 10.5 5月14日 最小日蒸發量 0.2 2月4日	27 28 29 30	0.4 0.4 0.3 0.5	0.8	1.8 1.6 2.1 2.0	1.6 4.3 5.6	5.2 4.2 3.7 4.0	8.9 2.7 3.7	5.1 3.6 3.8 2.3	5.8 5.5 4.1 2.1	3.3 2.2 3.6	1.8 1.9 1.0	0.9	0.3 0.6 0.9 0.6
日 期 1 25 25 30 14 22 4 5 1 13 5 11 最 小 0.3 0.2 0.8 1.4 3.7 1.9 1.7 1.1 1.0 1.0 0.5 0.3 日 期 6 4 10 21 29 10 24 18 23 30 27 25 年蒸發量 1084.9 最大日蒸發量 10.5 5月14日 最小日蒸發量 0.2 2月4日 最大月蒸發量 208.9 5月 最小月蒸發量 15.7 1月 初冰日期 1951年12月1日 終冰日期 4月24日	總景	15.7	7.9.1	51.8	116.7	208.9	171.2	150.6	127.8	96.3	77.4	32.2	17.2
最 小 0.3 0.2 0.8 1.4 3.7 1.9 1.7 1.1 1.0 1.0 0.5 0.3 H 期 6 4 10 21 29 10 24 18 23 30 27 25 年蒸發量 1084.9 最大日蒸發量 10.5 5月14日 最小日蒸發量 0.2 2月4日 最大月蒸發量 208.9 5月 最小月蒸發量 15.7 1月 初冰日期 1951年12月1日 終冰日期 4月24日	般 大	1.0	1.0	2.5	6.6	10.5	9.4	7.7	6.7	6.4	4.7	2.0	1.0
日 期 6 4 10 21 29 10 24 18 23 30 27 25 年蒸發量 1084.9 最大日蒸發量 10.5 5月14日 最小日蒸發量 0.2 2月4日 全 年 統 計 最大月蒸發量 208.9 5月 最小月蒸發量 15.7 1月 初冰日期 1951年12月1日 終冰日期 4月24日	日 期	1	25	25	30	14	22	4	5	1	13	5	11
年蒸發量 1084.9 最大日蒸發量 10.5 5月14日 最小日蒸發量 0.2 2月4日 全年 統計 最大月蒸發量 208.9 5月 最小月蒸發量 15.7 1月 初冰日期 1951年12月1日 終冰日期 4月24日	最 小	0.3	0.2	0.8	1.4	3.7	1.9	1.7	1.1	1.0	1.0	0.5	0.3
全 年 統 計 最大月蒸發量 208.9 5月 最小月蒸發量 15.7 1月 初冰日期 1951年12月1日 終冰日期 4月24日	日 期	6	4	10	21	29	10	24	18	23	30	27	25
初冰日期 1951年12月1日 終冰日期 4月24日		年蒸發	量 1084.9		最大日	蒸發量 10	,5	5月14	日最	小日蒸發力	0.2	2	月4日
W at	全年統計	最大月	蒸發量 20	08.9		5月		最小月	蒸發量 15	.7		1月	
		初冰日	期		1951年1	2月1日		終冰日芽	th contract the second	4	月24日		
符 號	酬 註												
	符 號	1											

違河流域浑河水系

古樓水文站 1952年逐日平均氣溫表

其 他 測 驗 項 日

(氣温以°C計)

												末 価と	911)
H >	. Ji	一 月	二 月	三月	四月	E A	六 月	七月	八月	九月	+ Л	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-10.3 -17.4 -10.0 - 8.3 -10.2	-15.0 -24.c -21.4 -30.9 -19.2		3.4 7.1 7.7 9.4 15.6	16.1 18.0 15.4 15.5 16.7	14.4 13.7 16.7 18.3 15.5	26.8 25.5 22.2 23.8 20.1	19.4 20.0 20.4 21.3 21.9	19.3 22.9 19.3 17.8 21.5	14.4 10.0 9.0 9.4 13.0	7.4	-13.9 -17.4 -17.1 -16.6 -17.4
	6 7 8 9	-17.3 -14.8 -17.0 - 8.2 -16.4		- 4.1 - 0.7 - 2.4 - 7.8 - 4.7	12.9 13.1 10.5 11.2 9.1	17.8 13.5 11.0 15.0 16.6	17.9 18.4 21.2 18.6 13.1	21.5 22.5 22.1 25.5 25.2		19.7 18.0 15.8 18.0 20.4	17.6 16.7 13.9 14.0 7.6	- 2.9 - 0.3 - 4.8 - 3.3 3.4	-11.0 -13.7 -14.9 -11.5 -12.2
12 12 13 14 15	2 3 4	-19.7 -14.7 - 5.4 -15.4 -15.2	-16.1 -17.1 -16.1 -17.6 -19.6	- 7.3 - 1.3 8.0 6.4 2.7	8.3 7.3 5.1 11.8 6.6	15.0 15.9 17.4 21.4 17.7	18.3 22.5 24.8 25.1 25.1	26.1 28.1 24.1 26.5 24.9	23.8 26.6 25.9 19.6 19.0	19.8 16.7 16.5 14.7 15.1	4.3 7.6 11.3 16.3 7.2	- 0.9 - 1.9 - 6.0 - 5.0 - 3.5	- 5.5 - 7.0 - 2.5 - 4.9 -15.0
16 15 18 19 20	3	-14.0 -19.1 -15.2 -12.6 - 7.1	-16.0	2.3 6.1 2.0 - 2.5 - 1.6	2.6 2.3 5.9 10.5 5.0	20.6 20.6 14.2 17.2 ,23.2	25.7 21.3 19.0 16.3 21.0	24.3 26.9 27.3 27.6 26.9	20.5 20.2 20.0 18.0 18.4	14.9 12.4 14.0 13.2 10.5	2.8 11.6 13.5 14.4 11.8	1.4 - 4.0 - 8.0 - 9.1 - 2.9	-11.2 -14.2 -18.3 -15.0 -10.3
21 22 23 24 25	3	-11.9 -11.3 -19.2 -16.5 -23.5	-15.1 -17.8 -15.5 -14.0 -11.5	6.0 4.4 - 4.5 0.6 4.3	2.2 3.7 6.3 9.0 7.0	18.0 14.1 11.0 14.3 14.8	23.4 26.8 25.9 23.1 26.3	25.2 27.4 27.6 29.3 19.8	23.1 22.6 22.2 23.3 22.2	12.2 15.4 18.3 14.6 10.1	4.8 1.0 5.7 3.1 1.0	- 3.5 - 2.1 - 3.0 - 3.8 - 2.3	-16.4 -11.0 -17.3 -16.3 -20.0
26 27 28 29 30 31	7 3 9	-13.1 - 8.0 - 9.7 -16.1 -15.9 - 9.7	- 6.0 -17.4 -16.6 -15.1	3.7 4.4 4.3 5.0 3.8 5.0	8.5 11.5 12.2 13.9 11.7	16.6 18.7 16.4 13.8 11.9 18.7	26.2 26.1 25.8 23.5 24.6	21.9 25.2 22.9 24.2 23.8 21.2	21.3 19.6 24.0 24.3 22.1 21.3	9.3 15.7 9.7 10.7 14.8	8.7	1.7 1.7 - 0.1 - 7.2 -10.0	-16.8 -18.3 -15.4 - 2.0 -10.5 -16.1
平	Ľj	-13.7	-15.9	- 0.5	8.4	16.4	21.3	24.7	22.0	15.7	9.5	- 1.3	-13.2
最	高	1.0	2.4	13.0	30.0	31.2	36.0	36.0	33.6	30.0	27.0	17.9	8.4
П	期	13	8	25	3	13	23	2	8	2	6	4	13
段	低	-31.3	-38.4	-26.1	- 5.1	- 1.6	3.0	11.5	10.0	- 1.5	- 8.0	-18.6	-28.6
H	103	25	4	1	13	8	11	2	20	29	25	18	19
全 年	統計	最高氣流	星 36.0	6	JJ 23 FI	最低氣	□ -38.4	2	月4日	氣温較	差 74.4		
		平均氣	E 6.2		损	上高月平均	1氣温 24。	.7	7月	最低月平	均氣温 -	15.9	2月
ing	at	程與鄰	比較 ,	月最高氣	復倡高.	5月、6	月最低氣	温偏低。	可疑。		-		
符	验		-										
			-										

古樓水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領	尊機	嗣:	遼東	東省人民	政府農業	华 廳水利	局		Ada Fro			业	相機制:	逐寧省	水利局
捌	ý	h	地	洲占	遼東省第	「賓縣 古柳	村河西堡	7-			東彩	Æ: 124°28	3' 46	:緯: 41°	52'
護	5	D 200	說	明	風向用	高桿頂繋	布旗、 舰很	則風吹布蘭	(方向。展	力無儀器	, 用目力	佔測游輻	氏風殺。		
则	II.	à	槪	况	毎日6、	14. 218	序觀測風 向	1風力各一	一大,風向	選長多向	,風力能	三次風力	之平均風	力級數。	
其	他	測	驗	項目	水位、流	量、含炒	量、降水	景、燕發	量、氣温、	、地温、	委量、能 J	見度、地面	可狀態、天	三空狀况、	天氣狀
		-										(風	カ以蒲	福氏等級	制)
T	j	_	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
		_		風風向力	風風	風風	風風向力	風風力	風風力	風風	風風	風風	風風	風風	風 風 向 力
		234		SW 1.7 SW 0.7 SE 2.0 SW 2.0 NE 0.7	NE 1.3 NW 1.0 NE 1.7 SW 1.0 SW 1.0	E 1.7 W 1.0 SW 1.7 SW 1.3 W 1.0	NW 1.7 SW 1.0 S 1.3 C 0.7 SE 3.3	SW 1.3 SW 1.3 C 0.3 C 0.3 W 0.7	C 0.3 SW 1.7 SW 1.7 SW 2.0 SW 1.7	C 1.0 S 2.0 C 1.0 C 0.3 SW 1.3	C 0.3 C 0.3 SW 1.0 SE 1.0 C 0.3	S 1.3 SW 1.0 C 1.0 C 0.7 S 1.0	S 1.3 SW 1.7 SW 1.7 E 1.0 S 1.3	SW 0.7 SW 1.7 C 1.3 S 3.0 NW 4.0	NW 4.0 W 3.7 SW 2.7 SW 1.3 SW 2.3
ì	.8	3		NW 1.7 NE 1.0 NE 1.0 C 0.7 NE 1.3	W 2.3 NE 1.0 NW 1.0 W 2.0 E 1.0	C 1.0 NE 1.0 SW 2.3 NE 1.0 SW 2.3	W 1.3 SW 2.3 SW 3.0 SW 1.3 NE 0.7	SW 1.7 NE 3.7 SW 1.0 SE 0.7 C 0.3	SE 1.7 NE 0.7 SE 1.0 SW 2.7 NW 1.7	SE 2.3 SE 2.3 SE 0.7 0.7 SE 0.7	C 0.3 C 0.3 C 0.3 SE 1.0 SE 1.0	C 0.0 SW 1.0 C 0.7 C 0.0 C 1.0	SE 0.7 C 1.0 N 0.7 S 1.7 SW 1.7	SW 1.0 SW 2.0 NW 0.7 NW 0.7 NW 0.7	W 1.0 W 1.0 W 1.0 W 1.0 W 1.0
	11 12 13 14	3		SW 2.0 NE 2.3 SW 2.3 S 0.7 C 1.0	NE 1.0 NE 1.0 SW 1.0 NW 1.7 W 1.7	SW 1.3 SW 3.0 SW 1.7 SW 1.3 NW 1.0	SE 0.7 NW 1.0 SW 0.7 NE 2.0 SW 1.3	SW 1.0 NE 0.7 SW 1.7 NW 2.3 SW 0.7	SE 1.3 SE 1.0 SE 3.3 SW 1.7 SW 1.7	SW 1.0 SE 1.0 SE 1.0 C 0.3	SW 0.7 C 0.3 SW 0.7 SW 2.0 SW 0.7	C 0.7 SW 1.3 S 2.0 SW 0.7 S 2.0	SW 2.0 SW 1.7 SW 4.0 C 1.3 SW 1.7	NW 2.0 NE 1.7 NW 1.3 NW 1.7 NW 1.0	SW 1.0 W 0.7 SW 1.0 NW 0.7 NW 0.7
ì	16 17 18 19 20	3		SW 1.7 NW 1.7 NE 1.3 NE 1.0 SW 1.3	N 2.0 SW 1.7 NW 1.7 SW 2.3 NW 2.3	SW 1.3 NE 1.3 SW 2.7 SW 1.7 SW 0.7	NE 1.0 SW 3.3 SW 1.0 SW 4.7 C 0.3	C 1.0 NE 0.7 C 0.3 W 1.3 S 0.7	SW 3.7 SE 3.0 SW 2.7 W 1.7 N 1.3	S 0.7 SE 0.7 C 0.3 SE 1.0 C 0.0	SW 0.7 E 2.3 C 0.3 S 1.0 C 0.3	SW 1.7 W 1.3 W 1.3 C 0.7 C 0.3	SW 1.0 S 1.0 SW 1.3 SW 1.7 SW 0.7	W 1.0 W 1.3 W 1.3 W 1.3 SE 2.7	NW 1.3 C 0.7 SW 0.7 S 1.7 W 1.0
`	21 21 21 21	3		SW 1.0 SW 1.3 SE 1.0 SE 2.0 SW 0.7	W 1.0 SW 2.0 SW 1.3 NW 0.7 NE 1.0	SW 2.3 NE 3.7 SW 1.0 SW 1.3 SW 0.7	SW 1.0 SW 1.0 C 0.3 SE 0.7 SW 0.7	SE 2.3 SW 1.3 NW 1.7 SE 0.7 W 2.3	NW 1.0 S 2.0 SW 0.7 SW 1.3 C 0.3	C 0.0 C 0.0 SE 0.7 SE 1.0 C 0.0	SE 1.3 S 1.0 SE 0.7 C 0.0 S 0.7	N 0.7 C 0.7 SE 1.0 C 0.3 NE 1.3	NW 1.0 C 0.3 SW 2.3 S 1.3 SW 1.3	W 1.0 SW 1.0 C 0.7 NW 2.0 C 0.7	NW 0.7 NW 1.0 NW 0.7 C 1.0 NW 0.7
ı	20 20 20 30 30 30	7 3 9		NE 1.0 NE 0.7 NW 1.0 SW 1.0 NW 1.3 NW 2.0	NW 1.0 NW 2.0 NE 1.0 SW 1.3	SW 1.0 SW 0.7 SW 1.3 W 1.3 NE 1.0 NW 1.3	C 0.0 SE 1.0 SW 0.7 SW 0.7 SW 1.0	S 2.7 W 3.0 C 0.3 W 0.7 W 1.3 W 1.0	SW 0.7 SE 1.3 S 1.3 NE 0.7 C 0.7	SE 1.0 SE 1.0 C 0.3 C 0.0 SW 1.0 SW 0.7	S 0.7 SW 1.3 SW 0.7 SW 0.7 SE 0.7 C 0.3	S 0.7 SW 2.0 SE 1.3 SW 1.7 S 1.7	SW 1.3 SW 2.0 S 0.7 C 1.0 SW 2.3 NW 2.3	SW 2.0 C 0.3 E 1.3 NW 3.3 NW 3.7	C 0.3 W 2.0 NW 1.3 SW 3.0 NW 0.7 NW 1.3
最	多	風	[0]	SW	NW	SW	SW	C,W	SW	C,SE	C,SW	c,s	SW	NW	NW
平	均	風	カ	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.6	0.8	0.7	1.0	1.5	1.6	1.3
最及	大其	風風	力向	5 SW	4 SW	6 NE	7 SW	7 W	5 SW	4 SE	3 SE	5 S	5 SW	5 S	4 NW
日			期	13	19	22	8	27	- 18	6	17	15	13	4	1
全	Arc.	統	91.	最多風	n) SW	煩率	26%	最大風	j 7	風向 St	W 4,5	8日	平均風力	1.3	
28.	4-	79K	51	般大月2	平均風力	1.6		6,11月		最小月2	平均風力	0.7		8月	
附			进	月最大	風力其風巾	向尚有 1 月	117 H NW	、7月7	HNE, 11	月 5 日 N V	V、12月3	B BSW。			
符			號												

古樓水交站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 臺東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

iii)	洪	點	遼東省斯賓縣古樓村河西堡子 東經: 124°23' 北緯: 41°52'
地	ig at	2 期	地震表一只,繫鎖練器於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
167	版 柏	E 况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
ıţ	他訓驗	項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 <u>参量、氣</u> 濃、風向、風力、震量、能見 <mark>度、地面狀態、天空狀況、</mark> 灰氣സ態。

(地温以·c計)

		(が出血が、し計)									-111,			
II	· 11	Л	二 月	1 月	四月	ti II	六 月	七月	八月	九月	1- 月	+11	十二月	
	1 2 3 4 5	- 5.0 - 8.9 - 7.0 - 5.1 - 6.7	- 6.8 - 6.9 -11.1 -11.7 -11.0	- 7.2 - 6.8 - 6.0 - 7.0	- 0.1 - 0.1 0.2 1.0	5.1 6.4 6.9 7.0 7.3	18.1 12.7 18.1 18.4 18.6	21.5 21.5 20.0 20.0	21.5	21.7 21.8 21.1 20.5 21.2	14.8 14.2 13.8 12.8 12.7	7.1 7.1 7.3 8.1 7.6	- 2.2 - 3.5 - 4.0 - 6.1 - 6.5	
	6 7 8 9	- 6.1 - 8.0 - 8.0 - 0.9 - 7.4	-11.1 - 9.0 - 8.1 - 8.0 - 8.0	- 5.6 - 4.2 - 5.0 - 5.0 - 5.0	2.9 3.2 3.7 3.5 3.5	9.2 10.1 9.7 10.2 10.3	13.6 14.8 14.8 18.5	21.8 21.5 21.0 21.0 21.5	21.8 21.0 20.1 21.5 23.5	21.0 20.7 20.1 19.4 19.8	13.7 13.8 14.1 14.2 12.8	6.0 4.6 4.0 2.9 3.1	- 7.5 - 7.0 - 7.9 - 7.6 - 7.8	
	11 12 13 14 15	- 8.8 - u.9 - 6.9 - 7.0 - 7.9	- 7.2 - 8.0 - 8.6 - 8.2 - 8.9	- 3.5 - 3.2 - 2.4 - 2.0 - 2.0	4,0 2.8 2.9 2.7 2.0	10.J 13.2 14.1 14.3	14.7 15.9 17.5 10.7 13.7	21.6 21.5 28.5 28.1 24.1	28.0 21.4 24.4 24.0 22.9	19.9 10.4 18.8 15.9 16.4	11.8 10.9 11.2 12.1 12.9	3.0 1.9 1.7 1.9	- 7.8 - 7.6 - 5.9 - 4.3 - 6.9	
	16 17 18 19 20	- 7.8 - 8.1 - 9.9 - 9.0 - 9.6	- 9.8 -10.1 -10.2 -10.5 - 9.8	- 2.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.5	1.2 0.8 0.8 2.0 2.0	15.8 16.0 15.9 16.0 16.1	20.6 20.0 18.9 18.2 18.2	28.0 20.3 28.4 28.4 20.5	20.5 21.0 20.3 19.7	16.2 15.8 15.4 15.2 15.9	9.8 9.3 10.1 11.0 10.9	0.9 0.9 0.7 - 1.0 - 1.2	- 8.1 - 8.7 - 9.2 - 9.8 - 8.9	
	21 22 23 24 25	- 6.4 - 6.7 - 7.7 - 6.9 - 6.8	- 9.0 - 9.0 - 9.8 - 9.1 - 8.1	- 1.2 - 1.2 - 1.1 - 1.1 - 1.2	1.2 0.6 1.0 2.0 2.5	16.9 16.0 14.5 14.6 15.0	18.6 13.3 : 20.8 21.3 21.9	28.2 28.5 20.4 20.5 20.3	20.7 20.9 21.1 21.1 21.0	14.8 15.1 16.0 16.9 15.4	10.9 8.9 6.4 6.8 6.7	- 0.7 - 1.1 - 1.2 - 1.5 - 1.6	- 9.9 - 8.5 - 9.4 - 9.8	
	26 27 28 29 30 31	- 7.4 - 6.4 - 5.9 - 6.7 - 7.1 - 8.1	- 6.8 - 5.9 - 7.0 - 7.2	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 0.6 - 0.6 - 0.2	2.7 3.2 4.0 4.0 4.1	14.6 14.1 14.2 14.6 13.8	22.1 22.6 20.2 20.4 22.3	21.8 22.0 29.5 22.5 28.4 22.8	20.1 20.8 21.0 21.7 21.8 21.2	14.1 14.2 14.2 12.9 14.0	6.1 6.9 7.8 7.8 8.9	- 1.1 - 0.4 - 0.4 - 0.5 - 1.3	-11.0 -11.1 -11.2 - 9.2 - 7.2 - 9.1	
平	Ľ)	- 7.3	- 8.9	- 2.7	2.2	12.6	18.0	22.6	21.7	17.5	10.8	1.9	- 7.8	
战	phi)	- 5.0	- 5.9	- 0.2	4.6	16.9	20.4	24.1	24.4	21.8	14.8	8.1	- 2.2	
[]	圳	1	27	31	20	21	20	15	13	2	1	4	1	
坡	#£	- 9.9	-12.0	- 7.2	- 0.1	5.1	12.7	20.0	19.7	12.9	6.1	- 1.5	-11.2	
8	ńl	12	5	1	1	1	2	4	30	29	26	25	28	
全	年 統 計・	慶高地湿 24.4 8月13日 最低地湿 -12.0 2月5日 地温較差 36.4												
-		平均地畫 4.8 最高月平均地温 22.6 7月 最低月平均地温 - 8.9 2月												
(M) (注														
符	84													

古樓水文站 1952年逐日平均地溫 (100)公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

財 华北次新家庭士排址河市保子

整編機關: 遼寧省水利局

市得: 194°93′ 北緯: 41°59′

測	站	地 1	出 遊東省	新賓縣古村	集村河西 鱼	量子			東和	至: 124°2	3' :15	. 41° 8	52'
地	th at	是	明 地温表	- 只,絜道	致鍊懸於垂	的现在地	下的设管	中、地温。	表球部距上	也而 100 公	分。		
測	驗	概(足 每日9日	時觀測一步	欠,作爲常	常日之平均)地温。						
其	他测察	項	水位、1		少量、降力	、量、蒸發	量、氣温	、風洵、	風力、雲	证、能見!!	是、地面制		大况、
-				,	**************************************					,	(1	地温以*C	計)
El			н = н	-i /l	四月	Ж Н	- 7. 月	七月	八月	九 月	- 月	+11	+二月
	1 2 3 4 5	0. - 0. - 0. - 0.	- 2.0 - 2.0 1 - 2.3	- 2.3 - 2.3 - 2.2 - 2.5 - 2.6	- 1.8 - 1.9 - 1.5 - 1.4 - 1.5	- 0.9 - 0.1 0.9 1.8	10.6 10.7 10.1 10.2 10.4	17.0 17.0 17.0 17.0	19.1 13.0 19.0 18.9 18.9	20.0 20.3 19.5 19.3 20.0	15.6 15.9 15.4 15.4	11.0 10.9 10.8 10.6 10.5	3.6 3.5 3.8 2.8
	6 7 8 9	- 0 - 0 - 0	3 - 2.1 5 - 2.1 5 - 2.1	- 2.3 - 2.2 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 1.2 - 1.9 - 1.5 - 1.6 - 1.5	4.8 5.0 5.5	10.4 10.4 10.7 10.8 11.4	17.3 17.3 16.9 17.1 17.0	19.1 19.1 20.0 20.0 20.0	20.0 19.9 19.8 19.7 19.6	15.1 14.9 14.9 15.0 15.1	10.3 9.5 9.4 9.1 8.4	2.2 2.0 1.2 1.1 1.0
	11 12 13 14 15	- 1. - 1. - 1. - 1.	0 - 2.0 1 - 2.1 1 - 2.2 1 - 2.1 2 - 2.8	- 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 1.9	- 1.5 - 1.6 - 1.5 - 1.5 - 1.3	5.8 8.5 6.7 7.2 7.4	11.4 11.5 11.7 10.4 12.0	16.9 17.2 17.5 17.7 17.9	20.0 20.5 20.6 21.5 20.0	19.2 19.3 15.1 16.7 18.2	15.0 14.6 14.2 14.2 14.1	8.2 7.9 7.8 7.3 7.1	0.9 0.8 0.9 0.7 0.5
	16 17 18 19 20	- 1. - 1. - 1. - 2. - 1.	4 - 2.7 6 - 2.8 9 - 2.4 1 - 2.5 9 - 2.8	- 1.9 - 1.8 - 1.9 - 1.9 - 1.8	- 1.1 - 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.1	8.1 8.3 9.6 9.7 9.8	12.7 12.6 13.6 13.6	17.8 17.8 17.9 18.3 18.4	20.7 19.9 19.8 19.9	17.7 17.7 17.6 17.4 17.2	10.9 13.4 13.2 12.1 13.1	6.9 6.8 6.5 6.0 5.7	0.1 0.1 0.1 - 0.2 - 0.3
	21 22 23 24 25	- 1. - 1. - 1. - 1.	2 - 2.8 9 - 2.8 9 - 3.0 5 - 3.0 7 - 2.8	- 1.7 - 1.8 - 1.6 - 1.8 - 1.7	- 1.8 - 1.4 - 1.1 - 1.2 - 1.1	10.2 10.9 11.0 11.1 11.2	13.8 14.1 14.3 14.6 15.0	18.4 18.5 18.6 10.6	19.5 19.3 19.2 19.5 19.5	17.1 17.1 17.1 17.0 16.9	13.1 12.9 12.3 12.0 11.8	5.4 5.0 5.0 4.6 4.5	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.5
	26 27 28 29 30 31	- 1. - 1. - 1. - 1. - 2.	9 - 2.4	- 1.4 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.2 - 1.3	- 1.1 - 1.1 - 1.0 - 1.0 - 0.9	10.9 10.3 10.4 10.5 10.0	15.4 15.6 15.7 16.1 16.2	13.0 18.4 19.5 19.5 19.5 19.2	19.8 19.3 19.3 19.3 19.5 19.5	16.8 16.4 10.4 15.8 15.7	11.2 11.1 11.0 11.0 11.0	4.5 4.5 4.3 4.3 4.2	- 1.0 - 1.1 - 1.4 - 1.5 - 1.5
平	均	- 1.	3 - 2.4	- 1.9	- 1.3	7.2	12.8	18.0	15.6	10.2	13.6	7.2	0.5
最	TÂT (M)	C.	1 - 1.9	- 1.2	- 0.9	11.2	16.2	19.5	21.5	20.3	15.9	11.0	3.6
B	湖	1	1	30	30	25	30	28	14	2	3	1	1
最	低	- 2.	1 - 3.0	- 2.6	- 1.9	- 0.9	10.0	16.9	18.9	15.7	11.0	4.2	- 1.5
田	期	19	23	5	2	1	2	8	4	30	28	30	29
全	年 統 計		也温 21.5	8	月14日	最低地位	- 3.0) 2	月23日	地温較差	24.5		
ale.	十 机 印		也但 7.6		根	高月平均	地温 19	.6	8月 最	低月平均	地温 -	2.4	211
Sit	žt												
符	姚												
-													

古樓水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業應水利局

整編機關: 遊寧省水利局

163	站 地	點	遊東省新養縣古樓材河傳送子· 東經: 124~23' 北緯: 41°52'
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	E 3	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見 度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

(地温以℃計)

	_	_												
11	-	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六月	・ヒ 月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.2 6.1 6.0 5.0 5.9	3.7 3.7 3.5 3.2 3.1	2.0 2.0 1.9 1.9	1.4 1.3 1.3	1.2 1.8 1.9 2.0	6.9 7.2 7.2 7.2 7.4	10.8 10.8 11.0 11.5 11.9	14.9 15.0 15.0 15.1	17.9 17.9 17.9 17.9 17.7	16.7 16.6 16.8 16.5 16.2	14.0 13.9 13.8 13.7 13.6	9.5 9.4 9.4 9.2 9.1
	6 7 8 9		5.9 5.7 5.5 5.5	3.0 3.0 3.0 2.9 2.7	1.9 1.8 1.8	1.2 1.1 1.3 1.4 1.7	2.0 2.0 2.0 2.1 2.8	7.4 7.5 7.5 7.7 7.8	12.0 12.0 12.3 12.4 12.7	15.8 15.8 15.8 16.0 16.1	17.8 17.9 17.6 17.6 17.5	16.1 15.9 15.9 15.9	13.4 13.0 12.9 12.9 12.9	8.7 8.5 8.3 9.1 8.0
	11 12 13 14 15		5.1 5.0 5.0 4.9 4.9	3.0 3.0 2.9 2.9 2.8	1.8 1.8 1.7 1.7	1.7 1.1 1.2 1.1 1.0	3.1 3.3 3.4 4.0 4.0	7.8 7.8 7.9 8.1 8.2	12.8 12.8 12.8 12.9 12.9	16.2 16.1 16.1 16.5 16.7	17.8 17.8 17.7 17.8 17.6	15.8 15.8 15.8 15.8	12.8 12.6 12.4 12.3 12.2	7.9 7.9 7.8 7.6 7.4
	16 17 18 19 20		4.8 4.5 4.2 4.1 4.1	2.7 2.8 2.4 2.3 2.2	1.7 1.6 1.5 1.5	1.2 1.3 1.2 1.9	4.0 4.0 4.2 4.3 4.4	8.4 8.5 8.7 8.8 9.0	12.9 12.9 12.9 13.1 13.3	16.9 16.9 16.9 17.0 16.9	17.5 17.6 17.6 17.6	15.7 15.5 15.3 15.2 15.1	12.1 12.0 11.9 11.7 11.5	7.1 7.1 6.9 6.9 6.8
	21 22 23 24 25		4.1 4.0 4.0 4.0 3.9	2.2 2.1 2.1 2.0 2.0	1.6 1.4 1.5 1.6 1.7	1.0 1.6 1.2 1.2	4.9 5.0 5.1 5.2 5.9	9.1 9.3 9.5 9.7 10.1	13.8 13.9 14.0 13.9 13.9	16.8 16.7 16.8 16.8	17.2 17.2 17.2 17.2 17.1	15.0 14.9 14.7 14.7	11.2 10.8 10.5 10.4 10.3	6.8 6.7 6.5 6.4 6.4
	26 27 28 29 30 31		3.9 3.9 3.9 3.8 3.7	2.2 2.0 2.0 1.9	1.7 1.4 1.4 1.4 1.4	1.1 1.1 1.3 1.1 1.2	5.9 6.0 6.0 6.3 6.3	10.3 10.3 10.4 10.4	14.0 14.1 14.2 14.4 14.8 14.9	16.9 16.9 16.9 17.0 17.0	16.9 16.8 16.9 16.8 16.8	14.4 14.3 14.2 14.1 14.1	10.2 9.9 9.8 9.8 9.7	6.3 6.0 5.8 5.7 5.7
平		均	4.8	2.7	1.7	1.3	3.9	8.6	13.0	16.3	17.5	15.4	11.9	7.4
最		髙	6.2	3.7	2.0	1.9	6.3	10.8	14.9	17.0	17.9	16.8	14.0	9.5
F		期	1	1	1	20	30	30	31	19	1	3	1	1
故		低	3.7	1.9	1.4	1.0	1.2	6.9	10.8	14.9	16.8	14.1	9.7	5.5
H		期	31	29	22	15	1	1	1	1	. 27	29	30	31
2	年 統	計	最高地温	17.9	9]]]]]]	最低地温	1.0	4.	H15H	地温較差	16.9		
			平均地温	8.7		1 1/2	高月平均	地温 17	.5	月 鼓	低月平均	地温 1.5	3	4月
Sft		āt												
符		號												

遼河流域潭河水系

營盤水位站1952年逐日降水量表

整編機關:邀寧省水利局 領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 東經: 124°15' 北韓: 41°54′ 調 站 地 撫順市營盤村 育 量 器 說 明 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。 分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 验 槪 况 公原。 水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地溫、雲量、能見慶、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 脸 項 8 其 棚 (降水量以公厘計) 兩量器高於 基面 公尺 pg + 十一月 十二月 三月 月 六 月 七 月 八 月 九 月 月 月 五 月 月 B 0 0.7 0.3 0 0 0 0 0 000 0 15.1 00000 T0000 00000 12345 00000 0.8 1.3 0.1 000 00 000 0.3 1.8 13.3 0 0 0 0 1.1 0.1 4.9* 0 0 0 0.2 1.1 2.6 1.4 0.7 OOT 4.1 00 0 0.3 00000 678910 000 1.5* 0.1* 0 0.1 2.1* 14.2 8.0 0.2 000 1.2* 00 6.9 0 9.8 0 T * 0.9* 00 00 000 000 2.1 00 11 12 13 14 15 00000 1.8 00000 00000 00000 0 0.45 31.6.4 4.2 21.7 5.8* 2.8 00 22.8 6.8 000 9.0 1.6 00000 0 0 0 00 00000 16 17 18 19 20 0000 0 0000 3.8* 0.7 1.4 1.0 1.1 51.1 1.6 5.0 1:0 00 5.2.* 0.3 8.6 0.5× 0.7* 0.3* 0.2* 0 2.9** 0.6 4.5 000 21 22 23 24 25 0000 0 00 00 0 00 00000 4.1* 0.1* 0 1.3 2.6 00 00 000 4.0 93.7 0.4* 1.0 0.5 1.7 0 0 0.5 0 6.1 0 T * 0.9 3.7 0.5 10.6 0.7 0 0 2.3 3.2 0 1.0* 2.8* 0 1.1 1.4 0 0 26 27 28 29 30 31 3.3* 0 0 0 000 22.5 0.7 18.8 7.5 00 20.8 00 44.1 TO 0.1* 0.6 00 0 0.4 40.2 4.6* 0.3* 魏 105.6 量 12.2 8.7 22.0 82-2 19.7 58.6 212.2 66.9 77.8 27.1 0.7 百 分 30.6 比 1.8 1.3 3.2 11.8 2.8 8.4 9.6 15.2 11.2 3.9 0.1 水日數 9 4 8 13 10 13 16 11 11 6 6 2 百 分 比 11.9 9.2 11.9 14.7 10.1 10.1 5.5 5.5 1.8 8.3 3.7 7.3 日最大量 4.6 4.9 6.1 44.1 10.6 15.1 93.7 22.8 31.6 40.2 14.2 0.4 B 期 13 6 28 27 24 3.5 13 30 年降水量 693.7 年降水日數 109 枝大日降水量 93.7 7月24日 最大月降水量 212.2 7月 全年統計 初 霜 1951年10月21日 終 箱 4月23日 初 雪 1951年11月21日 終 雪 4月21日 附 註

※等水量 ★雨夾等水量 ※雨酸水量 △雨雹水量 ●雨

符

號

營盤水位站 1952年降水量記錄表

_	-	-	盤村	-					-		1	-	_				_				
年		1	年 水	計	間	歷	降	水量			降		F	年 水	時	間	歴	降	水量	-	E
水火	H		起		迄		led:	小 见	降	水量	水	月		起		迄			71 35	降	水
7.		B	時分	B	時分	時	分段	次	11	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分 段	一次	B	降水
1	1	9				4:05	T *	!	8	T * 1.2*	1 68	6	2	10:25	2	11:45	1:20		0.1	2	0.1
0		9	8:30	9	13:05	4:05	1.2*	1.2*		T *	69		3	14:50	3	18:10	3:20		8.1	1	11.0
3		13			14:20	5:30		0.9*	13	0.9*	70			0:30		3:27	2:57		0.5	5	1.8
5		155	22:40		9:00	1:30	0.7*	0.5	20	0.5*	72		5	16:50	5	17:50	1:00		0.4	1	
		22	9:00	22	12:15	3:15	0.3×	1.0×	22	0.3*	74		10		10	9:00	0:35	6.9	0.1	7 9	6.9
6			13.40	26	7:25	3:40	3 04	0.2* T *	23 26	0.2*	-		10	0:10	10	10:15		0.1	7.0	10	0.4
8		27	6:35	27		2:25	1.0× 2.8×	0.04	27	2.8*	76		16		16	22:25	2:25		1.6	16	1.6
9			17:05	31	23:55	6:50		3.8*	31	4.6*	78		17	17:10	17	14:35	0: 25		12.4	17	12.5
10	2	26	2:30	26	9:00		0.4*	4.9*	25	4.9* 0.4*	80		19	4:40	24		0:48		2.6	19	2.0
12		26	2:30	27	1:30	16:30 23:00	3.3*	3.7*	26	3.3*	82		29	21:34	29	4:52	7:18		3.2	28	3.3
16	3	1	7:05	1	9:30	1:55	0.1* T *	0.74	29	0.1* T *	85	7	3	12:23	3	12:30	0:07		0.6	2	0.8
3		1 8	7:05	8		1:10	0.72	0.1*	7	1.5*	86		7	6:37 8:25	77	7:21	0:44		1.0	6	1.:
4		8 8	7:02 9:00 7:02	8	9:00 13:40 13:40	4:40	0.7*	A DW	8	0.1*	89		7	9:00	7		0:13		0.3	1	2.
5		10		10	11:55			0.8* T * 5.8*	10	T *	90		7 8	21:10	8	1:05	0:45		0.6		
7		18 22		18	7:05	3:35		3.8*	17	3.8*	92		88	4:15	8 8	9:46	0:15		0.2	8	1.
9		22	14:15	23	3:18	1:07		2.4*	23	4.1*	94		80	12:24	8	12:50	0:26		0.3		^
1		26	21:35	27	4:55			0.1*	26	0.1*	96			19:15	17	19:55	0:40		1.4	9	0.
23		29	5:25	29	3:02 6:05	1:47 0:40		0.5	28	6.1	98			16:10	19	14:45	0:41		0.1	18	1.
5	4		2:45	7	6: 15	0:55		0.3	30	0.3	100		20	1:15	20	2:00	0:45		0.7		
6			13:00	11		3:05		1.8	8	0.2	102		20	11:21	20	12:31	1:10		6.3	20	51.
88		15		15	14:45	5:45	2.8	F 3	14	2.8	104		20	15:57 18:55	20	19:40	0:18	1	25.5		
9		16	11:35	16	13:38	2:03		5.1	16	9.0	106		24		24	20:37	1:50		4.5	21 24	93.
1		17	6:36	17	9:00	5:10	0.6	6.0	120	0.0	108			23:09	25			93.0	0.3		
2		17	6:36	17	17:30		6.6	7.2	17	8.0	220			23:09	25	10:42	1.42	2.5	95.5	25	3.
3		20	12.15	20	13:06	6:53 0:51 0:42		0.7	20	5.2.*			25	2:57	28	15:22	1:27		0.8	27	22.
5		20	16:35	20	16:42	0:17		0.6			112		28	4:34	28	8:53 16:46	4:19		2.9	28	0.
7 8		20	X X 4:43	21	2:50	X X 3:27		0.2			114		30	1:05	30	22:05		18.8	0.1	29	18.
9		21	9:33	21		2:09		3.2*	121	2.9*			30	9:00	30	16:58 16:58	7:58 15:53	6.5	25.3	30	7.
1		21 25	16:20	21	17:07	0:47 8:15	4.0	0.5	24	4.0	116	8		1:43	3	19:55	0:25		0.7	2	0.
-		25	9:00	25	10: 05 10: 05	1:05	0.1	4.1	25	1.0	118		14	0:20	14	0:49	0:30		1.4	13	0.
3		25		25	19:10	5:53		0.9	27	44.1	120		14	6:35	14	8:05	1:30		1.6	2.4	00
5	5	29	13:25	29	13:40 7:22 2:37	0:15		0.6	29	0.6	122		14	12:56	14	19:26	1:19		6.6	14	20.
7 8	Ĭ	77	2:20	7	2:37	0:17		0.2	6	0.2	124		15		15	9:00	3:32		8.2		
9		118	3:55	18	4:50	0:55		0.3	21	0.6	300		15	5:45	15	17:15		22.7	27.2	15	22.
1		25	18:35	25	22:05 18:54 5:20	1		T 0.2	25	0.5	126		1.5	22:49	17	21:10	0:35		0.1	17	1.
3		26		26	8:05 4:45			0.3	26	0.9	128		18	9:00	19	9:00	4:20	14.1		18	14.
5		27	5:25	27	6:05	0:40		0.6	20.	3.7	100		19	4:40	19	11:35	2:35	0.1	15.7	19	0.1
7		127	19:25	27	22:15 21:25	2:50		3.0	28,		130		21	4:55	21	11:35 14:20 5:05	0:04		0.5	20	0.
9		23	10 59	29	12:15	1:16		1 0.3	29	0.5	132	_	30	11:10	30	14:54	0:09		1.7	30	0.4
51		29	13:00	59	19:43	1:43		7.9			133	9	5	14:15	5	16:10	1:55		5.2	5	13.
331	6	30	9:47	130	11:25 13:59	3:13 1:38 4:35		0.7	30	0.7	135		6	21:35	6		0:40		2.4		
55	O	1	15:10	1 2	15:.05	0:25		12.6	1	15.1	137		6	9:10	6	10:45	1:35		4.0	6	4.]

營盤水位站 1952年降水量記錄表

撫	順	行僧	盤村					阿量	器	高於	基	面		1	入公		(四	水量	以公厘	計劃	時」	以時	分計)
降		A	4 水	時	間	歷	降	水量		H	降		Ş	峰	水	時	[1]	歷	降	水	量		H
2	月		起		迄				降	水量	水次	月		起			迄		h	1		降	水量
序		B	時分	B	時分	時	分段	一次	H	降水量	序		日	時	分	8	時分	時	分段	-	头	H	降水量
140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152 153 154 155 156 161 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172	11 12	13 14 15 15 19 19 19 23 23 23 27 27 27 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3: 25 16: 08 16: 00 6: 40 6: 40 16: 15 20: 20 21: 31 18: 23 20: 12 5: 07 9: 00 7: 51 20: 53 15: 24 20: 54 9: 37 17: 32 2: 07 9: 00 5: 47 6: 30 14: 15	113 13 14 15 15 19 23 23 24 7 27 1 1 10 10 10 11 20 30 30 30 30 11 27 27 11 27 27 11 27 27 11 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10: 55 17: 30 23: 30 2: 24 18: 45 21: 00 1: 27 6: 42 16: 20 18: 23 9: 00 0: 05 1: 25 20: 30 28: 27 14: 20 20: 35 9: 00 20: 35 9: 00 6: 10 6: 10 6: 10 6: 10 9: 00 13: 35 13: 35	0: 30 1: 52 2: 10 0: 37 0: 23 3: 53 0: 45 4: 38 2: 24 10: 12 2: 31 0: 21 2: 33 0: 21 2: 33 3: 13 3: 13 3: 13 6: 55 7: 48 2: 30 0: 50	0.8	9.8 9.8 9.1 20.1 10.4 1.1 0.5 6.3 3.2 1.8 9.4 12.3 5.3 0.6 9.4 12.5 12.7 0.2 17.1 8.6 17.1 8.6 17.1 8.7 12.1 13.4 8.8 2.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0	10 11 13 15 18 19 22 23 27 1 20 30 10 26 27 13 29 31	5.0 1.1 1.3 9.7 20.8 6.1 1.1 0.1 21.7 8.6 40.2 0.3 2.1* 14.2 8.0 1.1 1.4 0.3*				25			PAGE DISC	ORTAGE		de 25T			■ / s1. 0.0
全年	F統	計	一次』	及大	降水量	95.5		明 7月24									歴時 歴時	0時45					1/小時
附		註										-10	-81	508	-21		JE. "1	J-1,42	/J PF/	-4-	04.(14.12	21,1,004
符		號	※雪/	· 掛	※雨	夾雪水	1 光雨	被水量	۵	雨笣水鼠	Ξ	陽水	景		a								
	-								-		-	-			-								

遠 河 流 域 渾 河 水 糸

營盤水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

遊 站 站 點 撫順市素無時

東經: 124 15 北緯: 41°54′

蒸 發 器 說 明 紅鋼製蒸發器,口徑為20公分、深度為10公分,置於氣象場內。

測 驗 徵 况 每日9時觀測一次,作為前一日之蒸發量,記至0.1公園。

其 他 測 職 項 目 水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、囊量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

潔	美發器高於	基面	i 公	尺							(蒸發	量以公厘	[計)
B	A	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.4 0.5 0.6 0.7 0.6	0.4 0.5 0.6 0.5 0.5	1.1 1.0 1.2 1.3	2.4 3.9 4.0 4.7 5.9	6.8 5.2 2.6 7.1 7.9	0.3 4.2 3.9 5.6 2.6	12.0 7.6 7.7 8.3 5.1	5.0 3.4 3.4 4.6 6.6	5.6 5.3 1.9 4.5 2.8	0.8 2.4 2.5 2.7 3.1	1.5 1.0 1.6 2.5 1.4	0.7 0.8 0.9 0.8 0.8
	6 7 8 9	0.5 0.7 0.7 0.2 0.6	0.3 0.7 0.9 0.8 1.0	1.4 1.4 1.0 1.0	4.2 2.9 6.4 5.3 4.0	7.6 6.0 6.3 4.3 6.4	5.5 3.1 4.8 4.1 2.5	5.2 2.2 2.6 6.4 6.8	6.8 7.1 7.4 6.9 6.0	2.2 4.1 4.7 4.4 2.3	3.3 3.7 3.2 3.1 1.5	1.5 2.0 0.5 0.6 0.1	0.6 0.7 0.7 0.6 1.2
	11 12 13 14 15	0.5 0.8 0.1 0.4 0.6	1.0 0.6 1.0 1.0	1.5 2.0 2.6 1.2 2.0	1.2 3.9 4.5 2.1 0.5	8.3 9.8 10.1 11.2 9.6	5.7 8.4 8.7 8.4 9.6	9.3 8.5 6.9 8.2 5.1	4.0 6.6 5.1 1.1 1.0	2.1 3.5 5.8 3.4 1.2	2.2 2.9 4.0 3.1 0.7	1.3 1.5 1.6 1.7 0.9	0.8 1.0 1.0 0.5 0.8
	16 17 18 19 20	0.4 0.5 0.5 0.6 0.7	0.6 0.7 0.7 0.8 1.0	2.3 1.3 2.0 1.8 2.1	1.0 0.6 4.0 4.3 0.7	10.0 5.3 6.1 10.1 9.7	9.9 5.8 5.7 4.9 6.8	7.5 9.6 8.1 5.2 6.3	3.1 4.6 0.1 2.3 4.1	4.2 3.1 2.5 1.5 2.1	1.6 3.1 3.4 3.1 0.6	1.4 1.4 1.2 2.2 1.2	0.8 0.4 0.6 0.5 0.5
	21 22 23 24 25	0.6 0.5 0.3 0.6 0.5	0.7 0.8 1.0 1.2 0.9	3.0 0.2 1.6 1.1 2.4	0.3 2.5 3.8 3.4 1.0	8.5 3.1 7.9 8.1 6.2	9.8 9.8 9.5 7.3 9.1	3.1 6.4 8.1 7.7 0.9	4.0 4.3 3.5 2.0 2.4	2.9 2.8 1.5 1.3 3.5	0.9 1.6 2.0 1.3 1.5	1.4 1.3 1.2 1.1	0.9 0.5 0.5 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.4 0.1 0.5 0.5 0.5	0.0 0.9 1.0 0.8	1.0 1.2 1.7 2.8 3.0 2.8	3.5 0.6 3.9 4.6 6.1	3.1 5.0 5.5 1.6 1.2 6.8	10.6 9.1 6.3 4.9 6.1	5.7 7.4 2.2 3.3 0.9 4.1	5.2 5.4 7.2 6.6 3.0 4.6	3.2 6.0 2.7 3.6 2.2	1.7 1.6 2.0 2.6 3.7 1.7	0.3 1.4 1.2 0.7 0.7	0.4 0.7 1.1 0.5 0.7 0.3
總	撒	15.6	21.5	51.0	96.2	207.7	193.0	189.4	137.4	96.9	71.6	37.5	21.2
最	大	0.8	1.2	3.0	6.4	11.2	10.6	12.0	7.4	6.0	4.0	2.5	1.2
B	101	12	24	21	8	14	26	1	8	27	13	4	10
教	小	0.1	0.0	0.2	0.3	1.2	0.3	0.9	0.1	1.2	0.5	0.1	0.3
B	10)	13	26	22	21	30	1	25	18	15	20	10	31
		年蒸發量	k 1139.0		最大日素	※ 登量 18	2.0	7月1	日 极/	小日蒸發	0.0	2	月26日
全 4	年 統 計	最大月熟	發 量 20°	7.7		5月		最小月素	黎量 15	.6		1月	
		初冰日其	H		1951年10	月21日		終冰日其	A	4	月23日		
附	雅												
符	348												

營盤水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導	享機關: 遼	東省人民	政府農業	美鹽水利	局						*	8編機關]: 遊寧省	水利局
測	站:	出	撫順市包	含盤村			•		J	巨經	: 124°1	5'	北韓: 41°	54'
乘	酒 計	說明	U型温度	表一只,	置於百葉	箱内, 測	日平均温息	度及最高	最低温质	变。				
測	验 相	进 况	每日6、	14、21時	·觀測三米	、 即以三	次 之平均	值作爲日	日平均氣	温,	並於當	日 21時	観測 最高最	低氣温。
共	他 測 驗	項目	水位、阳	本水量、蒸	發量、風	.向、風力	、地温、	雲量、 能	:見废、.	地间	i狀態、	天空狀况	2、天氣狀	E.
													(氣温以。	c計)
H	Я	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	11	月	九月	十月	十一月	十二月
8	2 3 4 5	-16.7 -12.8 - 7.7 -11.9 -15.4	-27.3 -28.4 -26.7 -28.7 -23.5	-11.1 - 8.7 -12.7 -18.2 - 8.3	2.8 7.4 8.1 8.5 14.2	16.6 16.8 14.5 15.1 18.1	13.6 16.2 14.9 10.6 16.1							
ı	6 7 8 9	-17.8 -17.0 -15.4 -10.6 -18.0	-14.1 -12.7 -16.4 -14.5 -15.2	- 5.2 - 1.0 - 3.1 - 7.7 - 6.8	11.7 9.7 14.6 9.5 11.0	17.9 11.7 12.1 14.1 15.6	18.6 18.8 22.2 18.7 13.8							
	- 11 12 13 14 15	-22.6 -13.4 - 6.7 -13.7 -12.6	-14.2 -17.8 -13.5 -11.9 -20.5	- 6.6 - 1.5 2.3 4.4 2.3	8.6 6.4 7.0 8.6 2.3	17.9 17.9 18.7 19.3 20.1	18.5 23.2 25.0 25.5 24.2							
ı	16 17 18 19 20	-14.0 -20.3 -16.2 -13.0 - 8.0	-23.8 -23.1 -21.0 -16.9 -13.1	1.5 3.6 0.1 - 2.6 - 0.6	2.9 2.8 5.8 8.4 4.3	22.3 19.5 17.3 19.5 17.9	25.3 20.5 20.4					-		
ı	21 22 23 24 25	-10.5 -13.4 -14.0 -17.4 -23.1	-15.8 -19.1 -18.7 -11.8 - 9.1	4.3 2.2 - 5.8 0.1 3.1	1.2 2.9 5.8 9.1 6.9	21.5 13.6 12.4 14.0 15.5								
	26 27 28 29 30 31	-12.8 - 6.8 -13.8 -17.1 -20.9 -12.1	- 7.3 -17.8 -14.2 -14.3	3.1 3.7 3.7 3.6 5.0	8.0 9.6 12.0 11.0 11.3	15.5 16.0 17.2 14.5 11.3 16.1							:	
平	均	-14.4	-17.6	- 1.7	7.7	16.5								
最	高	0.0	- 3.0	11.8	24.0	31.0	(32.0)							
日	期	3	9	21	8	13	(12)							
最	低	-31.2	-40.0	-24.2	- 3.1	2.5	(8.5)							
B	期	25	2	4	1	8	(2)						i	
-	年 統 計		復(32.0) (6	3月12日)	最低氣	但 -40.0		2月2日	3	氣温較	差 (72.	0)	
	1 176 41		准—		1	曼高月平均	9氣温(16	3.5)	(5月)	最低月:	平均氣温	(-17.6)	(2月)
附	21		日氣温緩	至清原觀復										
符	9:0	() ?	下全統計											

遠 河流 域 浑 河 水 糸

營盤水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

調	j/li	地	點	撫順市營盤村	東經: 124°15′ 北韓: 41°54′
儀	45	甜	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、	用目力估測蒲福氏風級。
in	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次、風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

																							1117				
M			月	-	月		月	1.5	刋	Infl	月	Б.	月	六	月	t	月		八	月	九	月	+	月	+	一月	+=1
日		-	1	風向	風力	風响	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力				風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風月
		1 2 3 4 5		SW	2.0 2.3 3.0 2.3 3.0	ENE NE	2.3 3.0 3.0 2.0 2.7	E WM.	32.0 2.3 W3.0 1.7 2.3	8	2.0 3.3 3.0 2.3 3.3	WSW	3.3 3.7 1.7 2.3 2.3	E	2.3	3						-					
		6 7 3		E	2.3 3.0 3.7 2.7 2.7	ENE	3.3 2.3 2.3 1.7 2.3	E E E W	2.3 2.0 3.0 1.7 2.7	SW NE	2.7 2.3 3.7 2.7 32.7	W ENE W S.W NE	2.3		2.7								1				
	12 12 12	3 4 5		WITE	2.3 2.7 3.0 2.7 2.3	E	2.0 1.3 2.7 3.3 3.0		2.7 3.3 3.0 2.7 2.3	NE SE	2.0 2.3 2.7 4.0 1.7	NE	2.7 3.3 2.3 2.7 2.7	E W W	2.7 3.0 3.0 2.3 2.7)											
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7		NE E	2.0 3.3 2.7 2.7 2.7	NE ENE	2.7 2.7 1.7 2.7 3.0	EME	2.7 3.0 3.7 2.3 2.0	SW	3.3 4.7 2.7 4.3 2.0	E	3.0 2.7 2.7 2.0 2.3		4.0)		and the second									
	2:	3		ENE	3.0 3.0 2.0 3.3 2.0	ENE ENE	2.7 2.7 2.7 3.0 3.0	E W WE	3.0 3.7 2.7 2.7 1.7	W W W E W	2.3 2.0 2.3 2.3 2.3	E N E	3.7 2.0 2.7 2.7 4.0														
	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	7 3 9 0		ME WOWN BINE AND	4.0 3.7 2.0 2.3 2.0 3.0	ENE	3.3	N	2.3 2.7 3.3 2.7 3.3	EEWEW	3.0 3.0 2.3 2.5 2.0	W SE W	3.7 3.0 2.7 4.0 2.3 3.3														
般	多	風	向		E	н	ME		W		W		E	, ,	(W)												
平	均	風	カ	8	.7	2	.6	2	2.6		2.7	2	.8	-	_			1									
散及	大其	風組	力向		5 INF		4 N	,	5 VANU		7 W		6		(6) SW)	Ì		Ì								-	
B			期	2	:6	1	4	T	3	1	L9		5		17)	h			-								
				殿	多風	7 (E)		煩料	,	- 6:4,	最7	た風,	1)	(7)	風雨	j (W)		(4月	19日)	平均原	虱力			
全	年	統	al.	段;	大月	i-均 i	虱力	(2	.8)			(5,	1)			栽	小月	7年.	上月風	(1)	(2.	.6)			(2,3	月)	
EN)			n i						何尚孝			IE,	6月1	18H	Wc												

達河流域浑河水系

營盤水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

取	字 [天] 郭]	: 选本自	3 1/1/	以 们 放 未 题 小 作 用
则	站	地	點	撫順市營盤村 東經: 124°15′ :北緯: 41°54′
ŧ	温	計 說	明	地温表一只、繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 50 公分。
M	驗	槪	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
11-	Lair JR	11 IEA 195	1 11	1.4. 数 1.8 类数目 参与 例之,图 1. 题目 参口设 证定的数 2.参助日 空发助数

											(:	地温以℃	計)
П	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 6.0 - 7.0 - 7.0 - 5.5 - 7.7	- 7.8 -10.8 -12.5 -13.0 -14.0	- 8.0 - 7.0 - 6.4 - 7.3 - 7.3	- 0.1 - 0.1 0.0 0.3 1.0	6.7 7.9 8.0 8.2 9.9	14.0 13.5 14.0 14.4 14.0						
6 7 8 9		- 7.0 - 9.3 - 8.8 - 7.7 - 7.7	-13.0 -10.2 -10.5 - 9.3 - 9.1	- 6.3 - 5.0 - 3.5 - 3.7 - 3.3	2.0 2.9 2.6 3.6 3.0	9.8 10.0 9.3 9.6 9.8	14.1 15.3 15.5 16.7 15.9						
11 12 13 14 15		- 9.0 -10.0 - 7.5 - 7.9 - 8.2	- 8.4 - 9.1 -10.0 - 9.0 - 9.2	- 3.9 - 3.4 - 2.4 - 2.0 - 1.8	4.0 3.6 3.0 3.0 2.9	10.8 11.7 12.2 13.0 13.5	15.9 16.5 17.9 18.9 20.3						
16 17 18 19 20		- 7.5 - 8.3 -10.0 -10.0 - 9.0	-11.0 -11.7 -12.0 -11.5 -11.0	- 1.3 - 1.2 - 1.1 - 1.0 - 0.8	2.0 1.6 2.0 3.5 3.4	14.4 15.0 14.9 14.9 15.9	20.4 21.5 20.0 19.0						
21 22 23 24 25		- 7.0 - 7.5 - 8.3 - 7.4 -10.2	-10.1 -10.0 -10.7 -10.2 - 9.0	- 0.7 - 0.8 - 1.0 - 0.8 - 0.7	3.0 2.0 2.8 3.4 3.8	16.0 15.9 14.5 14.5 15.0							
26 27 28 29 30 31		-10.6 - 8.3 - 7.3 - 8.1 - 9.5 -10.0	- 7.3 - 7.5 - 7.4 - 7.8	- 0.6 - 0.5 - 0.3 - 0.3 - 0.3	4.1 5.1 6.0 6.3 6.3	15.0 14.2 14.9 15.6 14.6 13.6							
F	均	- 8.2	-10.1	- 2.7	2.9	12.6							
D	高	- 5.5	- 7.3	- 0.3	6.3	16.0	(21.5)						
3	期	4	26	28	29	21	(17)						
k	低	-10.6	-14.0	- 8.0	- 0.1	6.7	13.5						
1	期	26	5	1	1	1	2						
全年統	et	最高地征	(21.5)) (6	月17日)	最低地温	-14.0	2	月5日	地温較差	(35.5))	
		平均地准	-		最	高月平均:	地温 (12	2.6) (8	5月) 最	低月平均是	也但 -10	0.1	2月)
		地温於 6	月20日停	止觀測。									
种 i	胜												
	4												
Ť .	號	() 不	个統計										
	-												

營盤水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地		撫順市喬磐行 東經: 124°15′ 北緯: 41°54′
址			明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其				水位、降水量、蒸菱量、氣盪、風向、風力、雲量、能見度、地痛狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

															地道以で	417
11		Я	一 月	二月	三月	阿月	fi 川	大 月	七月	1	月	九	月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.0 0.0 0.0 0.0 - 0.1	- 3.3 - 3.2 - 4.0 - 4.8	- 4.0 - 4.0 - 3.8 - 3.8	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	1.0 1.1 1.5 2.0 2.0	11.7 11.9 12.0 11.9								
	6 7 8 9		- 0.5 - 0.6 - 1.0 - 1.0	- 5.0 - 5.0 - 4.4 - 4.1 - 4.5	- 3.5 - 3.4 - 3.2 - 2.8 - 2.3	- 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.2 - 0.2	2.5 3.0 3.6 4.0 4.6	11.9 12.1 12.3 12.6 12.8								
	11 12 13 14 15		- 1.1 - 1.1 - 1.5 - 1.2 - 1.5	- 4.0 - 4.0 - 4.0 - 4.0	- 2.1 - 2.1 - 2.0 - 1.7 - 1.6	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.2	5.2 6.0 6.7 7.1 8.0	12.9 13.0 13.5 12.9 14.3								
	16 17 18 19 20		- 1.5 - 1.5 - 2.0 - 2.0 - 2.2	- 4.1 - 4.5 - 4.9 - 5.0 - 5.0	- 1.2 - 1.3 - 1.2 - 1.1 - 1.0	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1	8.3 9.0 9.1 9.9 10.2	14.9 15.3 15.7 16.0								
	21 22 23 24 25		- 2.0 - 2.2 - 2.2 - 2.1 - 2.5	- 5.0 - 5.0 - 5.0 - 5.0	- 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.0 - 0.9	- 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	10.9 11.0 11.2 11.3 11.5									
	26 27 28 29 30 31		- 2.5 - 3.0 - 3.0 - 2.5 - 2.7 - 3.1	- 4.5 - 4.1 - 4.1 - 4.2	- 0.8 - 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.5	0.0 0.0 0.3 0.3 0.7	11.0 11.5 11.9 11.9 11.9					ī				
平		均	- 1.5	- 4.4	- 1.9	- 0.1	7.4									
最		高	0.0	- 3.2	- 0.5	0.7	11.9	(16.0)								
H		期	1	2	28	30	28	(19)								
最		低	- 3.1	- 5.0	- 4.0	- 0.3	1.0	11.7								
E]		期	31	6	1	8	1	1								
全至	平 統	#4-	最高地流	(16.0) (6	月19日)	最低地沿	- 5.C	2	月61	H	地温	較着	(21.0))	
a.	1 100	D.I	平均地沿	j		最	高月平均	地温 (7	.4) (5月)	最	低月平	严均	地温 -	4.4	2月
附		註	地温於色	3月20日代	。止视测。	Communication Control										
符		938	() 1;	小纵 1												

營盤水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

(画導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	撫順市營盤村 東經: 124°15′ 北緯: 41 ¹⁸ 54′
地	但 計	- iQ	明	地温表一只,紧鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他测	驗項	B	本位、降水量、蒸菱量、氣温、風向、風力、霎量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。
				、地温以 C計

												地温以 C	āF.
H	A	一月	二月	三月	四月	玩 月	六 月	-는 기	八月	九月	-1- }}	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	6.8 6.8 6.5 6.5	4.2 4.0 4.0 4.0	2.7 2.7 2.7 2.5 2.6	2.5 2.4 2.6 2.8 2.5	2.4 2.5 2.4 2.4 2.5	7.0 7.3 8.0 7.8 7.8						
	6 7 8 9	6.3 6.0 6.0 6.0 5.9	3.9 4.0 3.9 3.7 3.9	2.5 2.5 2.5 2.5 2.2	2.7 2.5 2.6 2.6 2.4	2.5 2.3 2.5 2.5 2.6	7.9 7.9 8.0 8.0 8.0						
	· 11 12 13 14 15	5.8 5.9 5.6 5.4 5.3	3.7 3.5 3.5 3.2 3.6	2.8 2.4 2.7 2.3 2.3	2.5 2.6 2.6 2.5 2.2	2.8 3.0 3.3 3.5 3.9	8.4 8.5 8.7 8.8 8.9						
	16 17 18 19 20	5.0 5.4 5.0 5.0 5.0	3.5 3.5 3.4 3.3 3.2	2.2 2.3 2.2 2.3 2.5	2.4 2.2 2.3 2.5 2.5	4.0 4.1 4.4 4.7 4.9	9.0 9.0 9.0 9.2						
	21 22 23 24 25	5.0 4.9 4.9 4.7 4.6	3.0 3.0 3.0 3.0 2.9	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2.5 2.4 2.5 2.4 2.4	5.0 5.1 5.5 5.8 6.0							
	26 27 28 29 30 31	4.6 4.6 4.5 4.4 4.4	2.8 2.8 2.8 2.7	2.6 2.4 2.5 2.5 2.6 2.5	2.3 2.3 2.5 2.4 2.3	6.0 6.0 6.6 0.9 6.9 7.1							bn.
平	KJ	5.4	3.4	2.5	2.5	4.2	_						
最	高	6.8	4.2	2.8	2.8	7.1	(9.2)						
B	期	1	1	11	4	31	(19)						
最	低	4.1	2.7	2.2	2.2	2.3	7.0						
H	期	31	29	10	15	7	1						
全	年 統 計	最高地温	(9.2)	(6] 19[])	粒低地沿	2.2	:	3/1 10/1	地温較	差 (7.0)		
	1 10 01	平均地沿			最	高月平均	地温 (5	.4) (1月) 最	低月平均	为地温 2.	5	3,4月
附	åŁ	地温於(5 月20日↓	外上觀測。									
符	姚	() 不	全統計										



遼 河 流 域 渾 河 水 糸

王家店雨量站1952年逐日降水量表

順導機關 :	潦埬	夏省人民	政府農業	應水利	局				11/4	野	編機關:	遊寧省	水利局
时 站	地			叫道河子中					東和	¥: 124°1	6' ‡	上韓: 41°	37'
月 量 :		說 明	標準雨量	最简,口答	至為20公分	、 置於氣	象場內。						
	梅	R	分別記 → 公厘。	成各次降力	水量及起 选	运時分,並	於每日9	诗觀 測一	大, 結算統	息量,作為	為前一日之	2降水量,	記至0.1
中 他 捌	驗	項目	蒸發量、	地面狀態	iko.								
兩量器	高於	基面	i 2	尺						,	(降水	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0 0 0	0000	0 0.1* 0 0	0 0 0 0	0 1.1 0 0	17.0 0.4 10.6 0	0 2.8 0 0	0 6.1 1.9 0	0 0 0 0 16.9	8.2 0 0 0	0 0 0	00000
6 7 8 9		0 1.0* 0 1.6*	1.2* T * 0	0 2.1* 1.5* 0 0.1*	1.0 0 0 0	1.7 0 0 0 0	0 1.3 0 •	0.8 2.7 15.6 5.7 17.5	0 0 0 0	13.0 0 0 0 8.2	0 0 0 0.6 1.2*	0 0 1.8* 1.2 16_0	0000
-11 12 13 14 15	ľ	0 0 1.0*	0000	0 0 0 7.9*	0.7 0 0 0.8 4.9	0 0 0 0	0 0 0 0	0 7.1 0 1.5	0.3 0 0 54.0 33.8	1.8 0 31.4 0 9.6	0 0 0 26.5	0 0 0 0	0 0 T * 0.6*
16 17 18 19 20		0 0 0 0 1.7*	0 0 0 0	0 1.6* 1.2*	9.3 9.1 0.7 0 14.3	0 0 0 0	0 6.1 0 0.4	0 0 T 2.3 1.4	0 6.9 30.6 2.4 10.2	0 0 2.4 0	0 0 0 0 10.1**	0 0 0 0	0 0 0 0 1.6*
21 22 23 24 25		0.1* 2.5* 2.0* 0 0.1*	0 0 0 0 T *	0 7.0* T * 0	2.9 0 0 3.0 4.0	0 0 0 0 4.1	0 0 2.3 0	11.8 0 0 13.8 28.9	0 0 1.3 0	0 0.1 12.7 0 0	1.7 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31		T * 2.6* 0 0 0 3.5*	3.6* 0 0	0.1* 0 3.0* 0 0	0 32.0 0 0	3.6 4.2 0.4 19.8 2.8	0 0 6.2 0.5	0 2.2 4.5 4.5 42.9	0 0 0 0.6 6.1	0 10.4 0 0 0	0 0 0 0 10.7	0 0 0 0	0 0 0 T * 0 1.7*
ke.	量	16.1	4.8	24.6	82.7	37.7	(45.9)	167.0	154.2	106.5	59.0	19.0	3,9
百 分	比								_				-
降水日	散	10	2	10	12	8	11	18	12	10	7	3	3
百 分	比	9.4	1.9	9.4	11.3	7.5	10.4	17.0	11.3	9.4	6.6	2.8	2.8
一日最为	大量	3.5	3.6	7.9	32.0	19.8	17.0	42.9	54.0	31.4	26.5	16.0	1.7
H .	期	31	26	14	27	29	1	30	14	13	14	10	31
全年級	音	年降水	(721.4	1) 年	降水日數	106	大日降水	量 54.0	8月1	14日 岩	大月降水	167.	.0 7月
				月日			月日	初	雪 1951年	10月31日	終	雪 3)	月29日
附	註	經與鄰	站比較、	6月9日	降水量缺陷	W _o							
符	Sell	()	不全統計	×雪水!	t 米雨3	校野水景	●雨						

王家店雨量站 1952年降水量記錄表

联 用	HIT	1124	道河一	- 46				雨』	and the		基				-					腰時	7	
华		B	年 水	時	間	歷	降	水量	-	. 8	降水		B	4 水	時		歷	降	水	量	_	
火火	月		起		迄				降	水量	次	月		起		迄	19-6-				降	水
予	U	日	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分目	2 -	· 次	B	降水
1 2	1	7 9	X X 10:15	9	X X 14:00	X X 3:45		1.0*	7 9	1.0*	71 72	7	2	14:25	2	14:37	0:12			1.5	2	2.
34		13	13:07 × ×	13		5:06 X X		1.0*	13	1.0*	73		5	15:35	5	17:20 18:12	0:29			T 1.0	5	1.
5		22	7:45 9:00	22	9:00	1:15	0.1*		21	0.1*	75 76		7	7:45	7	7:55 22:34	0:10			2.7	6	0.
6		22	7:45 X X		11:25	3:40 X X	2.00	2.6*	23	2.0*	77 78		8	9:00	8	13:25	4:25		1.1	5.6	8 9	18.
7		26	6:34	26	9:00	2:26	0.1* T *	2,00	25	0.1* T *	79		9	18:35	8	18:55	0:20			1.2	10	17.
8		26	6:34	26	17:43	11:09	1 "	0.1*	27	2.6*	81 82		10	21:29	10		0: 26			9.7	13	7.
9		27	X X 18:36	28	7:15 × ×	XX		0.3*	31	3.5*	83		13		13	17:44	1: 12			T 1.5	15	1.
11	2	6 7	X X X	7 7	9:00	x x	1.2* T *	3.UX	6 7	1.2* T *	85 86		18	20:12	18	20:18	0:16			T 1.2	18	2.
2		6 25	XX	7 26	16:35	××	7 "	1.2* T *	25	T×	87		19	13:13 × × × ×	18	X X X X	X X			1.1	20	1.
13	3	26	11:25	2	X X 17:28	X X 4:05		3.6*	26	3.6*	88 89 90		21	11:55	21		0:19			4.3	21	n.
15	3	7 8	X X 9:00	8	9:00	X X 4:45	2.1*	O.T.	7 8	2.1*	91		21	XX	25	9:00	XX	13.8		7.5	24	13.
16		7	XX	8	13:45	XX	1.5*	3.6×		1.5*	000		25	9:00 X X	25 25	17:15	XX	28.9	4	2.7	25	28.
16		10	15:24	10	17:35	2:11 X X		T *	10	0.1*	92		27	11:04		12:50	1:46			2.2	27 28	2.
18		17		15 18 18	9:00	XX	1.6*	7.9×	14	7.9*	94 95		28	14:45 × ×	30	9:00	0:40 × ×	4.5		0.7	29	4.
0		18	XX	18	11:45	2:45 X X	1.2*	2.8*	18	1.2*			30	9:00 X X	30	16:24	7:24 × ×	42.9	4	7.4	30	42.
20		22	11:15	22	12:25	1:10		1.4*	22	7.0*	95		3	6:18	3		0:27			6.1	3	6.
22		23	XX		14:23 × ×	××		T *	23	T *	98		11	19:22 12:35	11		0:23		3	7.3	11	54.
25	4	28	XX	39	7:35 × ×	XX		1.0	28	3.0*	100		14	9:00	15		13:40 9:45		3		15	33.
26		11	15:26 ××	15	18:20 7:18	2:54 X X		0.7	11	0.7	101		14	19:24		18:45 × ×	23: 25 × ×			9.3		
88		15		16	14:55	6:26		1.7	15 16	9.3	102		17			9:00	X X 2:32	6.9			17	30
30		16	9:00			9:33	7.6		17	9.1	103		17 18	X X 13:56	18	11:32	X X 18:19		2	8.0 9.5		
31		16	XX	17	XX	XX		16.3			104		19	9:00 X X		12:35 × ×	3:35 × ×			2.4	19	10.
32		20			X X 15:35	2:03		0.7 6.7	18	0.7	106		23	7:15 × ×		7:35 X X	××.			T 1.3	23	1.
34		20	18:15 ××		XX	0:10 × ×		6.7			108		30	16:00	30	20:18	0:46		1	0.6	30	6.
36		21	13:15			0:20		0.3	21	2.9	110			15:25	5	X X 16:15	X X 0:50			1.5	5	16.
38		21	XX		XX	XX		3.0	24	3.0			5 5	16:22	5	17:32	1:10	2.0		9.4		
10		25	9:25	25		1:50		0.9	25	4.0	113		5	XX	5	18: 45 X X	0:30 X X			2.2		
13		25	14:35 ××		XX	3:45 × ×		1.3			114		7	15:04 5:39	6	15:21	0:17			6.3	6	13.
15		27	16:24		18: 32	2:08		30.7	27	32.0	116		10	X X 11:55	11	X X 12:15	X X 0:20		1	3.2	10	8.
17	5	6		7	7:15	XX		1.1	6	1.1	118		11			13:25	1:00			0.5	13	31.
8		26	9:00	26	9:25	2:42	0.5		25 26	4.1 3.6	120		13	XX		20:15 x x	0:25 × ×		1:	1.5		1
19		26	6:18 X X	26	XX	XX		3.1	-		122			21:34			0:50 X X			7.7	15	9.
50		28	XX	20	XX	XX		0.4	27	0.4	124		19	6: 28 8: 05		8:55 8:45	2:27		1	2.4	18	2.
53		29			16:25	0:57		0.8	29	19.8	126		27	20:15 18:32		X X 19:15	X X 0:43		, 1:	2.7	23	12.
55		30		30	18: 35	7:10		7.5	30	2.8	128 129		27	XX	1	X X 15:34	X X 2:02		1 1	7.6	1	8.
56	6			1	16:25	X X 5:31		1.1	1	17.0	130		10		10	X X 9:00	X X 1: 23	0.6	1 2	1.5	9	0.
58		1	20:00	1	20:20	0:22		2.0					10	9:00 7:37	10	11:38	2:38	1.2	34	1.8•*	10	1.
51			18:00	3	21:12	3:12		8.2	3	10.6	132		14	19:42 16:22	15	8:12	12:30		20	5.5	14	26.
52		3 5	19:07	5		X X 1:14		2.4	5	1.1	134			21:33	21	X X 16:13	X X 4:38		1	5.1	21	1.
54 55		7 9		7	XX	2:02 × ×		1.3	9	1.3	136	11	30	21:33	30	22:45 13:15	1:12		10	0.7 L. 8*	30	10.
66		19		19	15:18			6.1	17	6.1	138		9	× × 9:47		XX	X X 4:20		1 3	1.2	9	1. 1. 16.
68 59		24	21:40		XX	XX		2.3 6.2	23	6.2	140	12	10	X X 8:30		X X 9:00	XX	T	11	.2	13	TO.
0		29	XX		XX	XX		0.5	29	0.5	1		14		14	9:45	0:45	0.6	14		14	0.

王家店雨量站 1952年降水量記錄表

撫	質市	可	道何于	产屯				雨量	器	高於	基	面		公)	2	(B	华水量以	公厘計	歷時.	以周	分計)
降		P	年 水	時	間	歴	降	水量	-	B	降		ß	华 水	時	[II]	歷	降水	量		B
降水次序	月		起		迄	19-6-	/1 F/6		降	水 量	水次序	月		起		迄		s en.		降	水量
	_	B		日	時分	時	分段	一夹	日	降水量	丹		B	時分	日	時分	時	升段	一头	日	降水量
141 142 143 144	12	14 20 29	8:30 9:40 16:28 10:35	20	14:45	1:15 5:05		0.6* 1.6* T * 1.7*	20 29 31	1.6* T * 1.7*											
144		31	10:35	31	18:41	8:06		1.7*	31	1.7*											
I																					
1				1																	
							R														
N																					
ı				1													-				
k	-																				
1																					
١																					
H																					
H																					
	1		Ш																		
۱																					
1																					
K																					
U																					
_							FE	時 23時	254	一次:	身 為1	2 世	₽-	97 9/	入層	歴時	1時02分	降水等	1 00	2/1	厘/小時
全年	手統	計			降水量		公里日	期 8月14	-15	日分段							1時02分				
附		註	經與非	郭站	比較.		日降水量														
符		號	×雪z	水量	米雨	央军水	融 •雨														

遼河流域浑河水系

王家店雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	接顧市四道河子屯	東經:	124°16′	北緯:	41°37′
蒸	發 器	說	明	紅綱製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象	場內。			
in	*	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。				
Ħ	他測量	項	B	降水量、地面狀態。				

1	蒸發器7	高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5		0.7 0.4 1.3 0.7 0.8	1.0 0.9 1.1 0.8 1.1	1.5 0.5 1.2 1.4 1.6	2.9 4.3 5.0 6.4 7.6	6.7 6.1 4.5 7.4 8.6	5.8 6.2 4.7 5.8 2.4	9.2 6.8 7.1 9.2 2.3	4.7 4.5 4.1 5.3 6.8	4.7 5.3 1.8 4.3 4.1	1.3 2.5 2.4 3.3 3.9	2.5 1.2 1.8 2.7 2.4	0.9 1.5 1.0 0.5 0.6
	6 7 8 9		0.6 0.4 0.9 0.8 1.3	1.0	1.5 1.7 0.4 1.5 1.2	6.7 4.5 6.6 6.3 6.4	7.9 8.1 8.3 5.0 7.5	5.3 4.0 6.1 3.5 8.3	4.3 4.4 1.7 2.8 1.9	7.1 7.5 5.4 6.3 6.8	2.7 4.0 4.2 4.6 2.2	4.0 3.9 3.8 3.6 0.9	1.8 2.0 1.3 0.8 0.4	1.1 1.3 1.0 1.2 1.3
	11 12 13 14 15		1.2 1.2 1.0 1.1 0.7	1.5 1.0 1.3 1.4 0.7	1.6 2.0 2.5 2.1 1.9	2.7 6.1 5.5 4.0 3.4	8.7 9.3 9.5 10.3 9.8	8.1 7.5 7.9 8.5 8.3	6.2 7.2 5.0 5.5 4.8	3.4 6.6 7.1 2.3 0.8	2.6 4.1 3.4 4.2 3.6	3.7 2.8 4.3 3.2 0.7	0.7 1.1 2.7 1.8 2.6	1.5 1.4 1.9 0.7 0.9
	16 17 18 19 20		1.4 0.8 1.3 1.5	1.0 1.0 1.2 1.1 1.5	2.6 1.5 1.3 1.8 2.3	2.5 1.3 2.1 1.8 1.4	10.5 6.3 4.4 10.1 9.9	9.3 5.5 9.8 4.1 4.6	4.7 6.7 5.6 5.3 5.5	1.8 2.7 0.6 1.6 4.3	4.3 4.1 3.6 1.2 1.9	1.7 3.2 3.5 2.9 0.8	1.0 1.9 1.3 1.4 1.5	1.1 1.0 1.1 0.9 0.6
	21 22 23 24 25		1.0 0.5 0.8 0.6 0.7	1.3 1.0 1.2 1.3 0.9	3.0 2.2 1.7 1.5 2.8	2.5 3.5 3.4 3.1 0.5	8.2 10.0 9.5 8.3 6.1	9.5 11.3 8.6 7.7 6.4	1.8 6.3 7.8 6.4 1.6	4.7 5.6 3.4 4.2 3.8	4.1 3.4 1.7 1.5 3.4	0.9 1.9 1.8 1.0	1.5 1.2 0.8 1.9 2.5	1.1 1.5 0.7 0.6 0.5
	26 27 28 29 30 31		0.9 1.0 1.1 0.8 0.9 0.7	0.6 1.1 1.4 1.0	1.7 1.9 1.7 2.4 3.5 3.1	2.4 1.4 4.6 5.7 6.8	3.6 4.3 7.5 4.1 6.7 6.8	12.9 8.9 6.0 2.7 4.5	4.3 6.2 1.0 1.8 1.2 3.6	4.2 4.7 6.8 5.8 4.6 4.6	3.3 3.9 2.9 3.6 3.0	2.8 2.2 1.8 2.7 2.5 1.5	2.7 0.9 1.2 1.9 2.4	0.8 0.9 1.2 1.4 0.8 0.3
總		撤	28.4	31.9	57.6	121.4	234.0	204.2	148.2	142.1	101.7	77.0	49.9	31.9
最		大	1.5	1.5	3.5	7.6	10.5	12.9	9.2	7.5	5.3	4.3	2.7	1.9
H		101	19	11	30	5	16	26	1	7	2	13	4	13
最		小	0.4	0.6	0.4	0.5	3.6	2.4	1.0	0.6	1.2	0.7	0.4	0.3
日		期	2	26	8	25	26	5	28	18	19	15	10	31
			年蒸發量	1227.7		最大日素	交量 12	9	6月26	日麗	、日蒸發』	0.3	12	月31日
全:	年 統	81	最大月落	致量 234	1.0		5月		慶小月素	發量 28	.4	-	1月	
			初冰日期	3		华	月日		移冰日期	FI		月日		
附		註												
符		號												

速河流域浑河水条

佟莊子雨量站1952年逐日降水量表

面	非機關 :遼東	更省人民	政府農業	應水利用	局					型	編機關:	途 事省	水利局
测	站 地	點	撫順市役	在村					東都	E: 124°2	0' :	上韓: 41°	40'
M	量 器 1	处 明	標準用量	上 简,口徑	5年20公分	,置於氣	象場內。						
測	驗格	况	分別記 公風。	成各次降才	是及起迄	時分,並	於每日9日	時輕測一部	大,結算和	意體,作組	3前一日之	2阵水量,	記至0.1
其	他侧驗	項目	蒸發量、	地面狀態	No.								
	可量器高於	基面	i A	尺							(降水	量以公厘	(計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 1.0* 0	0000	0 0.8* 0 0 T *	0000	00.8	14.8 0.7 10.3 0	0 0.2 0 0 0.2	0 0.3 4.4 0	0 0 0 10.0	12.9	0 0 0 0.4	0 0 0 0
	6 7 8 9	0.1* 0.4* 0 2.7*	1.2* 0.3* 0.1* 0	0 1.8* 0.5* 0.1* 0.3*	1.1 0 0.6 0	2.1 0 0 0	0 0 0 10.2	0.8 3.1 14.6 0.6	0 0 0 0	26.2 0 0 0 9.4	0 0 0.5 1.2	0 0 1.8* 2.1 16.7	0 0 0 0
	11 12 13 14 15	0 0.3* 1.3* 0	0 0 0 0	0 0 0 9.0*	1.6 0 0 2.5 4.7**	0 0 0 0	0 0 0	1.3 0 3.0 0 0.9	0 0 43.5 32.6	1.9 0.7 22.4 0 7.8	0 T 0 28.2 0.2	0.3 0 0 0	0 0.9* 0.9*
	16 17 18 29 20	0 0 0 0 1.8*	0 0 0 0	0 3.4* 0.6* 0	12.3** 13.2** 0.8 0 12.1**	0.3	0.9 14.9 0 0.5 0	0 0.8 0 0.4 0.2	7.6 27.6 2.3 16.9	0 0 1.9 0.2	0 0 0 9.3	0 0 0 0	0 0 0 0 1.6*
	21 22 23 24 25	1.0* 3.4* 1.6* 0	0 0 0 0 0.1*	T 4.4.* 0.2* 0	1.7* 0 0 4.2 6.6	0 0 0 0 7.9	0 0 4.0 0	10.2 0 0 24.8 23.0	0 0 1.7 0.9 3.8	0 0.2 12.5 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31	0.2* 3.0* 0 0 0 2.8*	2.6* 0 0 T *	0.4* 0 4.5 0 0	0 35.2 0 0	0.8 3.7 0.4 28.6 4.8	0 6.0 0.7 0	0 1.5 3.2 12.0 36.6	0 0 0 0.3 9.4	9.3 0 0	0 0 0 0 14.1	1.7	0 0 0.1* 0 1.9*
總	景	19.7	4.3	26.2	96.6	49.7	64.0	137.4	151.3	102.5	67.4	24.0	4.7
百	分比	2.6	0.6	3.5	12.9	6.6	8.6	18.4	20.2	13.7	9.0	3.2	0.6
降	水日數	14	5	13	13	10	11	19	13	12	8	7	5
百	分 比	10.8	3.8	10.0	10.0	17.7	8.5	14.6	10.0	9.2	6.2	5.4	3.8
	日最大量	3.4	2.6	9.0	35.2	28.6	14.9	36.6	43.5	26.2	28.2	16.7	1.9
B	. 103	22	26	14	27	29	17	30	14	6	14	10	31
全	年 統 計	年降水	量 747.8	年	隱水日數							151.3	
-		初:	育 年	月日	終	箱	月日	初	写 1951年	10月16日	終	写 4)	月21日
附	社												
符	號	× 霄水	計●雨										

佟莊子雨量站 1952年降水量記錄表

					1502									Q 1.	p.i-	田田					
降水!		R	企 水	日子		歷	降	水 量		. []	降水	13	P	4 水	時	間	歷	降	水 量	隆	
欠	H		起		迄	nt:			降		次序	13	_	起		迄	時			-	
7-		B	時分	0	時分	日字	分段	一头	H	降水量	13'		H	時分		時分		分長		日	降水
1 2	1	3	20:30 × ×	3	23:30 × ×	3:00 x x		1.0*	1.3	1.0*	68	5	25	18:50	25	9:00	2:10	7.2	0.6		
34		8	3:15 9:30	8 9	4:10	0:55		0.4*	7 9	0.4*			26	9:00	26	9:13	0:13	0.1	7.3	26	0.8
5		12	14:50	12	15:35	0:45		0.3*	12	0.3*	69		27	3:20		3:35 × ×	0:15 × ×		0.7	27	3.7
6		20	19:04	21	3:07	8:03	3 0	1.8*	,20	1.8*	71		29	3:40		4:00	0:20		0.4	28	0.4
8		22	9:00	2.2	9:00	1:20	1.0*		21	3.4*	72		29		29	11:50	0:20		0.5	29	28.
9		22	7:40		13:10	5:30		3.5* 0.9*			74		29	13:47		15:30	1:43		12.0		
10		24	3:15 6:55	24	4:05	0:50	0.1*	1.6*	23	1.6*	76		29	18:50	30	20:35	1:45		6.6		
		26 26	9:00	26	13:40	4:40 6:45	0.1*	0.2*	26	0.2*	78 79	6	30	9:30 9:40		16:40	7:10 4:50		4.8	30	4.
12		27	7:50	27	9:00	1:10	0.1* 3.0*	0.2"	107	3.0*	80	0	1	17:55	1	18:55	1:00	**	1.1	2	
		27	7:50	27	23:45	15:55	3.0#	3.1*	27		81 82		3	0:30		0:48	0:18		0.1	3	10.
13	2	31	16:25 20:05	7	1:05	8:40	1.2×	2.8*	31	2.8*	83		3	17:23	3	19:35	2:12 5:30		8.0		
1		7 6	9:00		10:45	1:45	0.2*	1.4*	7	0.3*	85 86		5	17:35	5 9	18:05	0:30		1.0	5	10.
15		7 8	13:05 X X		13:57 X X	0:52 X X		0.1*	8	0.1*	87 88		9	23:45	10	6:00	6:15		8.8		
17		26 26	6:40		9:00	2:20	0.1*	0.2	25	0.1*	89		16	10:35	16	11:05	0:30		0.9	16	14.
		26	6:40	26	23:05		2.04	2.7*			90		17		19	19:40	2:00		0.5	19	0.
18	3	2	15:00		15:00	2:30		T *	29	T *	92 93		24	3:13	24	3:27 7:50	0:14		3.8	23	4
20		5	X X 20:04		20: 35	X X		0.2* T *	5	T *	94		28	20:43			7:17		6.0	28	6.
22		8	4:05	8	9:00	4:55	1.8*		7 8	1.8*	96	7	2	11:30		11:40	0:10		0.2 T	2	0
23		8	4:05		11:55	7:50		2.2*			98		5 7	12:43 5:17		15:15 6:35	2:32	-	0.2	5	0.
24		9	X X 11:25		XX	x x 1:05		0.1*	9	0.1*	100		7	17:47	7	18:04			T	7	3
26		10	13:05	10	14:05	1:00		0.1*	10	0.0	101		7	20:05	7	20:35	0:30		0.6		
8		14	14:40 20:02	15	8:03			0.1* 9.0*	14	9.0*	103		8	7:15		9:00 11:45	1: 45 2: 45	2.3		8	14
29		18	4:24 9:00	18	9:00	4:36	3.4* 0.6*		17	3.4*	104		8	7:15		11:45	4:30		16.4		
30		18,	4:24 7:54		10:35	6:11		4.0* T	21	Т	105		9	16:10	9	16:30	0:20		0.6	9	0
31		22	10:40		11:40	1:00		1.9 2.5*	22	4.4.*	107		13	14:55	13	16:54	1:59		2.3	13	3
33		23			12:25 X X	0:44 X X		0.1*	23	0.2*	109		13	14:35	15	15:24	0:32		0.7	15	0
35		26	XX		XX	XX		0.1*	26	0.4*	110		17	14:06		14:24	0:18	* .	0.8	17	0
37		31	1:50	31	8:03 16:28	6:13		4.5	28	4.5	112		20	16:17		16:30	0:13		0.2	20	10
38	4	9	4:00	7	4:30 X X	0:30 X X		0.6	6 8	1.1	114		21	11:14	21	13:30	2:16		5.0	24	24
10		11	14:50		18:00	3:10		1.6	11	1.6	116		24	23:30	25	0:30	1:00	00.0	2.4	2.3	67
12		14	18:40			0:11	2.1	0.1	1	2.0	711		25 25	3:55 9:00	25	9:00	5: C5 7: OO			25	23
		15	9:00	15	15:00	6:00	4.6#	6 7-4	15	4.7**			25 28	3:55 2:50	28	16:00	12:05		45.0	27	1.
14		15	15:50	15	16:03	0:13		6.7**			119	,	28	9:30		14:30	5:00		2.0	28	3.
16		16	19:45	17	13:20	5:50		1.8*	16	12.3**	121		00	2:30	30	9:00	6:40	12.0		29	
17		17	9:00	17	9:00	8:30	1.0*		17	13.2**	122		30		30	15:37	13:17		47.9	1	1
18		17	7:17	17	17:30, X X	10:13 X X		11.9*			123	8	2	19:07	2	19:57	0:50		0.7	2	0
19		19	3:30	20	5:25	1:55		0.8	18	0.8	125		14	11:55	14	17:40 13:25	0:23		27.2	14	43.
51		20	20:05	21	5:04	8:59		2.8	20	12.1•*	127			18:38	14	16:30 20:03	1:25		0.2 5.3		
53		21	9:35	21	12:15	2:40		0.4*	21	1.7*	128 129			21:05	14	22:55			0.3		
54		21	16:50	21	16:20	0:23		1.3*	1		130		15	5:40	15			1.6		15	32.
57		25	9:35	25	8:56 18:00	8:25		4.2	24 25	4.2	131		15	5:40 19:05	1.5	17:30	11:50	02.0	32.9	1	30
58		27	13:45	27	17:43 6:30	3:58		1.9	27	35.2	132		18	2:40	18	9:00	6:20	7.6		17	7.
50	5		XX		X X 6:45	XX		0.6	2	0.8			18	9:00	19	12:13	24:00	27.6		18	27.
52		3	11:30	3	12:02	0:32		0.2	3		133		18	3:10	21	12:13	33:33		37.5	20	16.
53		17.		17	11:51	0:11		2.1	17		134		21.	4:17	21	7:16	2:59		15.5	23	1.
55		18	8:50	18	9:00	0:10		0.1			136			19:50		XX	XX		0.9	24	Ō.

佟莊子雨量站 1952年降水量記錄表

撫堰	i it	修	莊村					19 1	器	高於	基	T		公厅	5	(B	华水量.	以公厘言	十歷時.	以限	分	(†
降		- 5	年 水	時	間	THE .	降	水量	-	B	降		ß	年 水	時	間	ME	降力	大 量		-	B
大	月		起		芝	n+	/1 E16	→ >k	降	水量	水次	月		起		迄	n.b.	rt en	ant a	降	水	量
7.		H	時分	B	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降力	k 量
38		25 25		25	15:50	0:18		2.7	-													
40		30 30	20:10 16:21 20:20	30	17:07	0:13 0:46 0:15		0.3 6.1 3.3	30	0.3 9.4												
41 42 43 44	9	5	16:00	5	19:10	3:10 0:05		6.6	5	10.0												
45			2:30		15:47	2:30		3.3	6	26.2												
47 48 49		7 7 11	3:20 7:00 0:07	7 11	3:37 7:23 4:37	0:17 0:23 4:30		4.3 0.2 9.4	10	9.4												
50 51 52		11	11:40 6:36	11	13:19 7:36	1:39		0.7	11	1.9												
53		13	16:55 23:00 16:40	14	2:42	2:47 3:42 1:01		12.6 9.8 2.2	13	7.8												
55 56		15	21:13	19	X X 3:00	X X 1:13		5.6	18	1.9												
57 58 59		23	19:05 8:15 17:46	23	8:40	0:30 0:25 8:04		0.2 0.2 12.5	19 22 23	0.2 0.2 12.5												
60		27	18:50	27	19:40	0:50 2:23		2.5	27	9.3												
63	LO	1	13:55	1	15:31	1:36	0.5	7.1 5.8	1	12.9												
64		10	9:00	10	9:00 11:57 11:57	1:25 2:57 4:22	0.5	1.7	10	1.2												
65		12	19:00 19:15	12	19:10	13:30		T 28.2	12	T 28.2												
67 68 69		20	15:30 15:00 11:00	21	0:50	0:15 9:50 5:00		0.2 9.3 1.0	15 20 21	0.2 9.3 1.0												
70		30		30	16:30	1:30		0.2	30	14.1												
72] 73 74	11	8	22:27	8	X X 13: 35	X X 2:35		0.4	8	0.4 1.8× 2.1												
75		10		10	19:35 8:43 12:40	2: 30 0: 36 3: 23		1.8 0.3 5.1	9	16.7												
77		10	22:19 X X	11	4:27 × ×	6:08 X X		11.6	11	0.3												
79 80 81		27 27 14	2:00 11:40 8:07	27	14:30	3: 40 2: 50 0: 53	0.3*	1.7	26 27 13	1.7 1.0 0.3*												
		14	9:00	14	11:54 11:54	2:54	0.8*	1.1*	14	0.8*												
182 183 184		20 29 31		29	14:43 19:16 15:36	3:13 2:45 5:23		1.6* 0.1* 1.1*	20 29 31	1.6*												
185		31			22:40	5:05		0.8*	32	1.0												
		ľ																				
1	1					1 1								1								
															-							
全年	統	計	一次』	b 大	降水量	47.9		時 13時			-	-				歷時		分 降水		22	軍/小	時
	_	-					H;	期 7月29	-30	日分段加	支急陷	本水	i i	21.72	通	歷時	0時36	分 降水	章 36.	2公	軍/小	時
附		註																				
许		姚	×雪水	量	●雨																	
-	-	-																				

佟莊子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

简專醛關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

调	Ŋ	站	ż	t	動	海順市佟莊村 東經: 124°20' 北緯: 41°40'
兼	Ę.	₩	器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,體於氣象場內。
B	1	康	4	E	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,配至0.1公厘。
其	t 1		驗	項	8	降水最、地面狀態。

克	蒸發器高於	基面	j 2	尺							(蒸發	量以公四	E計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.0 0.6 1.4 0.9 1.2	0.9 0.8 0.9 0.8 1.4	1.6 0.6 1.8 2.1 1.7	3.5 5.6 5.3 6.8 8.1	10.8 7.3 2.5 7.6 9.3	1.4 5.1 3.3 5.4 7.5	9.5 7.3 7.2 9.3 3.1	5.3 5.2 5.3 6.1 7.1	4.3 4.8 1.2 4.5 5.7	2.7 2.3 2.5 3.9 4.1	3.8 1.3 2.5 2.9 2.3	1.0 1.2 0.9 1.0
	6 7 8 9	1.3 1.0 1.6 0.6 1.2	1.0 0.7 1.5 1.5	2.5 2.8 1.3 1.6	6.3 2.8 7.6 4.7 6.2	5.0 6.1 7.6 5.2 7.0	4.1 6.5 6.6 7.3 8.5	3.8 4.7 2.8 4.5 7.3	7.4 7.3 7.7 7.1 5.9	3.6 3.3 4.6 4.7 2.7	4.0 4.6 4.3 4.6 1.1	1.9 1.9 0.4 3.0 0.3	1.1 1.1 1.2 1.3 1.5
	11 12 13 14 15	1.5 1.9 0.4 1.0 1.0	1.5 1.2 1.4 1.3 1.4	2.1 2.9 3.1 1.8 2.3	2.4 4.0 5.7 3.6 1.4	9.3 9.2 12.1 9.3 10.2	4.5 2.5 3.1 2.1 0.6	9.7 8.8 4.9 8.2 4.5	3.9 5.6 7.0 1.5 0.3	3.2 3.9 6.7* 3.7 4.0	2.8 3.5 5.4 4.1 0.7	0.7 1.5 1.8 0.9 1.8	2.0 1.9 2.1 1.0 1.1
	16 17 18 19 20	1.3 0.8 1.4 1.6 1.5	1.4 0.9 1.2 1.4 1.4	3.3 2.0 2.4 2.6 3.0	2.5 3.8 4.4 4.7 2.8	9.9 6.2 6.2 10.5 10.2	8.5 3.7 3.9 5.1 7.5	5.3 9.0 8.2 7.5 8.0	1.9 3.0 0.3 1.9 5.4	4.5 4.7 4.0 1.8 2.1	2.8 3.8 4.1 3.7 1.4	1.8 1.1 1.7 1.4 1.4	1.4 0.9 0.8 1.1 0.5
	21 22 23 24 25	1.2 1.2 1.4 1.5 0.9	1.7 1.0 1.3 1.6 0.9	3.7 1.5 1.7 0.8 4.0	0.7 3.4 4.0 4.0 0.7	10.3 4.5 7.4 9.4 6.2	10.7 11.6 9.7 8.6 8.9	3.5 8.1 9.5 6.6 1.0	3.3 5.3 3.6 2.3 3.0	3.9 3.4 2.0 1.5 3.4	0.6 2.2 2.9 2.5 2.3	0.7 0.8 0.8 1.9 1.6	1.8 1.1 1.3 0.9 0.7
	26 27 28 29 30 31	0.8 0.3 1.1 1.0 1.1 1.5	0.4 1.6 1.7 1.3	1.7 2.1 1.8 2.5 3.4 3.0	2.6 4.2 5.5 5.5 7.5	3.5 6.1 5.6 2.6 1.3 7.2	11.3 8.6 6.1 2.4 6.2	6.5 7.3 1.5 3.0 2.7 4.5	4.5 4.6 5.9 5.2 4.8 2.1	3.9 4.0 3.4 3.8 3.6	3.6 2.1 2.8 3.3 4.1 2.1	2.5 1.5 0.5 1.6 1.7	0.8 0.9 1.2 1.5 1.1
48	#	35.2	35.3	68.7	130.3	225.4	181.3	186.8	139.8	110.9	94.9	48.0	36.2
散	大	1.9	1.7	4.0	8.1	12.1	11.6	9.5	7.7	6.7	5.4	3.8	2.1
H	NA.	12	21	25	5	13	22	1	8	13	13	1	13
授	小	0.3	0.4	0.6	0.7	1.3	0.6	1.0	0.3	1.2	0.6	0.3	0.5
B	期	27	26	2	21	30	15	25	15	3	21	10	20
		年蒸發加	1292.8		最大日素	蒸發量 12	5,1	5月13	日 最/	小日蒸發	0.3	1	月 27日
全:	年 統 計	最大月落	發量 22	5.4		6月		最小月素	茶穀量 35	.2		1月	
		初冰日期	月		年	月日		終冰日其	Я		月日		
附	准	9 H 131	日降巡過点	b. 部分A	大量能出,	被日蒸發	量欠準。						
	**	※可疑!											

鄭家堡子雨量站1952年逐日降水量表

頂部	事機關: 遼				电列					整	編機關:	遼寧省	水利局
N	站	也點	撫順市美	家村公准	*屯			1	東超	E: 124°18	8' ‡	雄 : 41°	42'
THE PERSON	量 器	說明	標準雨量	l筒,口徑	至為20公分	,置於氣	象場內。						
	驗	既 况	分別記載 公厘。	《各 次降》	k量及起迄	時分,並	於毎日9日	诗觀測一	大, 結算組	息量,作爲	高前一日之	降水量,	記至0.1
ķ	他側轍	項目	蒸發量、	地面狀態	ło							7-	
i	有量器高於	基面	ī Z	尺							(降水	量以公厘	(計)
/田	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	. 1 2 3 4 5	0.2* 0.4* 0	0 0 0 0 2.0*	0.5* T * O T *	00000	0 0.8 T 0	14.6 0.6 11.9 0 4.2	0 0 0 0.2	0. 4.6 2.9 0	0 0 0 0 9.4	11.9	0 0 0 2.0 0	T *
	6 7 8 9	0 1.6* 0 0 0.6*	0.1* 0 T * 0	1.7* 0.5* 0 T *	2.0# 0 0.7 0	3.4 0 0 0	0 0 0 11.2	1.1 3.2 6.2 T	0 0 0 0	30.3 0.4 0 0 10.9	0 0 0 0.7* 0.9*	0 T * 2.8* 3.1 19.8	T *
	11 12 13 14 15	0.8* 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 2.0* 0.2*	1.7* 0 0 2.8* 6.5*	0 0 0	0 0 T 0	6.2 0 2.9 0 2.4	1.1 T 0 37.0 1.5	0.7 0.4 38.24 0.10 7.0	0 0.2 0 23.6 0.3	0.6 0 T * 0	0 0.5* 0.4*
	16 17 18 19 20	0 0 0 1.7* 0.7*	0 0 0 0	3.7* T * O O	10.0* 11.2* 0 0 14.3*	0 T 0 0	1.1 14.4 0 2.0	9.1 16.5	0 4.0 29.8 3.3 7.1	0 2.0 0 T	0 0 0 8.3*	T * 0 0 0 T *	0 0 0 T * 1.4*
	21 22 23 24 25	2.7* 0 1.8* 0	0 0 T * 0 0.5*	0 3.9 T * 0.4* T *	1.5* 0 0 4.0* 4.1	0 0 0 0 7.7	0 0 4.3 0	9.3 0 0 38.2 30.0	0 0 3.3 0.5 5.9	0 0.5 13.8 0	1.5* 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31	T * 3.9* 0 0 0 0 3.7*	T *	0 0 3.7* T 0 0.4	38.9 T T	0 4.5 0 9.5 5.0	0 6.7 2.2 0	0 1.8 5.5 8.1 30.2	0 0 0 0.7 1.3	0 9.7 0 0	0 0 0 0 16.1 0	2.4 1.0 0 0	0 0 0 T * 0 1.9*
總	=	18.1	7.3	17.0	97.7	30.9	73.2	170.9	103.0	123.4	63.5	31.7	4.2
百	分 比	2.4	1.0	2.3	13.2	4.2	9.9	23.1	13.9	16.7	8.6	4.3	0.6
降	水日割	11	4	10	12	6	. 11	16	14	12	B	7	4
百	分比	9.5	3.4	8.6	10.3	5.2	9.5	13.8	12,1	10.3	7.8	6.0	3.4
1	日最大量	3.9	4.7	3.9	38.9	9.5	14.6	38.2	37.0	38.2	23.6	19.8	1.9
B	. #	27	26	22	27	29	1	24	14	13	14	10	31
全	年 統 計		看 年	年月日	降水日數		大日降木 一 日	设置 38.9		27日 届	大月降水	量 170.5	
附	ä	經與鄰	站比較.8	刀降水量	偏小, 可	€.			3 10014	10/11	150		, uv (1

速河流域渾河水系

鄭家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

		E	条 水	時	間					· B	print.		8	年 水	時	間	inter-			-	
1	月	P	起	Proj.		歷	降	水 量			降水	月		起	11/1	迄	歷	降	水 量	隆	
30	18	B	時分	日	造	時	分』	设一 次	B	降水量	次 序		日	時分	B	時分	時	分€	2 一 决	В	降水
1	1	2	7:09	2	9:00	1:51	0.2	*	1	0.2*	59	6	1	16:19	1	17:45	1:26		1.6		
-	-	2	9:00	2	20:05	11:05	0.4		2	0.4*	60 61		2 3	X X 16:31	3	2:33	X X 0:19		0.6	2	0.6
2		7	7:09 9:05	7	20:05	5:15		1.6*	7	1.6#	62		3	17:15	4	2:30	9:15		11.0		
3		10	9:00	11	9:00	2:35	0.6		10	0.6*	63		5	16:31		17:01	1:49		1 4.2	5	4.2
		10	XX	11	11:35	XX		1.4*		1.7*	65		9	21:56	10	8:57	11:01		11.2	9	11.2
5			18:46		9:00	1:24	0.7	* 1.7*	19 20	0.7*	66		14		14	6: 45 13: 27	1:36		1.1	13	1.1
1		21	9:00		13:15	4:15	0.8	* 1.5*	21	2.7*	68		17	17:27	17	20:43	3:16		2.0	17	2.0
5		22	1:09	22	8:25	7:16		1.9*	23	1.8*	70		24	6:53	24	8:39	1:46		4.3	23	4.
7 B		24 26	2:35 9:05	26		4:40	0	1.8* T *	26	T *	71 72		28	23:14		6: 34 3: 05	7:20		6.7	28	6.
9		27	7:15		8:34	11:30		3.9*	27	3.9*	73	7	2	11:15		11:17			T	2	T
1 2	2	31	18:41	1 6	2:10	7:29	2.0	3.7*	31 5	3.7*	75		5	13:47	5	14:50	1:03		0.2	5	0.5
6	6	5	9:00	6	12:50	14:25 3:50	0.1	*	6	0.1*	76		7	5:32 15:05		7:26	1:54		1.1 T	.7	3.2
3		5	18:35 X X	6	12:50 X X	18:15		2.1* T *	8	T *	78		7	21:04		21:20			T		
4		23	9:05	23	9:10	2:53	0.5	T *	23	T *	80		8	7:18	8	9:00	1:42	3.2		8	
1		26	9:00	26	23:05	14:05	4.7	*	26	4.7*	1		8	9:00	8	11:10	2:10 3:52	2.4	5.6	8	6.
3		26	6:07	26	23:05	16:58		5.2* T *	27	T *	81		8	11:41		12:07	0:26		3.0		
7	3	29	6: 35 11: 35		7:10	7:50		T *	28	T *	83		9	14:58	9	16:02	5:22		6.2	9	6.
9		2	13:25	2	17:45	1.00		T *	2	T *	85		13	13:05	13	17:16	4:11		2.9	13	2.
1		6	16:25 × ×	7	9:00	xx	1.7	T *	6	T *	86		13	17:59		18:55			T	15	2.
		7 6	9:00 X X	7		0:35 X X	0.5	2.2*	7	0.5*	88		15	15:07		16:24	1:17		2.4 T	16	T
2		9	10:05	9	16:40	0:49	200	T *	9	T *	90		18	16:05	18	16:24			T	18	T
9		14	9:00	15	8:30	23:30	0.2	#	13	2.0#	91		19	11:05			0:03		0.9	19	9.
4		14		15		24:19	3.7	2.2₹	16	3.7#	93		19	13:52			0:25		7.1		
		17			11:25	18:50	T		17	3.7± T *	95		20	11:06	20	11:09			T	20	16.
5		22	9:35	123	3:03	15:28		3.9	22	3.9	97		20			12:03	0.09		12.2		
7		24	10:45		11:05	13:42		T *	23	T *	98		20	17:51			0:08		0.3 T		
3		25	9:35	25	12:05 × ×			T *	25	T *	100		21	10:19	21	11:04	0:45		6.5	21	9.
0		28	14:05		9:00	18:55			28	3.7*	102		24	15:11	24	15:13	0:46		2.8	24	38.
		28	14:05	,29		19:50	T	3.7#•	58	T	103		24	18:17	24	18:23	7:29	38.2	T		
2		31	9:05		9:35	5:35		T 0.4	31	0.4			25	9:00		17:20	8:20	30.0	68.2	25	30.
3	4	6 8	16:35	6	18:25 × ×	1:50 X X		2.0*	6		105		27	XX		XX	XX		1.8	27	1.
5		111	15:05	11	19:21	4:16		1.7#	8	0.7	106		28	9:22		10:09	0:47		0.8	28	5.
7				15	3:05	7:50		2.8年	14	2.8# 6.5#	108		28	13:59		15:05	1:06	·	0.7		
3		16	10:55	16	13:35	2:40		1.6年	16		110		29	13:55	29	14:10	0.02		T	29	8.
0		17	5:05 9:00		9:00	16:15	T	養	20	77 05	112		30	19:54 5:17	30	9:00	3:43	8.1	1	-	
		17	5:05	18	1:15	20:10		11.2#	17				30	9:00		16:10	7:10	29.1	37.2	30	30.
2					14:45	3:10		10.2#	20	14.3#	113		30	17:41	30	18:34	0:53		0.9		
3		20	23:05	21	9:00	9:55	3.9	贵	21	3 54	115	8	2	19:30	2	20:45	1:15		0.5	2	4.
4		20	23:05	21	17:05			5.47		1.5%	116		3	18:14	3	18:45	0:45		2.9	3	2.
*		25	9:00	25	19:35	10:35	4.0		24 25	4.0*	118		11			10:39	0:35		1.1	11	1.
5		24	20:55	25	19:35	22:40		8.1** T #	26		120		13	8:07	13	8:39 15:06			T	12	37.
8			14:45 8:05	128		15:40		38.9	27	38.9	122		14	16:15	14	17:02			18.9	14	37.
8	5	29	15:35	29	15:55			T	28	T	123		14		15	9.00	12:29	16.2		15	1.
	0	3	9:00	3	9:00		0.8 T		3		124		14	20:31	15	23:47		4.0	17.7	17	4.0
0		2	2:22	3	11:30	8:22		0.8	8		20.5		18	9:00	19	9:00	24:00	29.8	1	18	29.
1		17	10:55	17	11:23			T	17	T			19	5:15	19	13:18	4:18 32:03	3.3	37.1	19	3.
3		26	3:50	126	8:40	4:50		7.3	25		125		21	4:10		6:37	2:27		7.1	20	7.
5				29	16:34	4:04		1.3	27	4.5	127		23	XX	24	1:30	XX		1.0	24	0.
5			18:03		6:15	12:12		8.2	30		129		25	12:13	25	12:57	1:03	T	0.5	25	5.
8	6		10:35		15:20			13.0	1		1	1	25	13:06	25	15:55	2:49	5.9		1	

鄭家堡子雨量站 1952年降水量記錄表

無塘	市	郷	家村包	清	屯			雨量	器	高於	基	面		公	尺		(降	水量」	以公厘	計歷	诗以	時	分計)
4		14	水	時	間	歷	降;	水 量		B	降		K	革 オ	. #	寺	間	歷	降	水	t i	-	H
K	月		起		迄		a PR	-4	降	水量	水次	月		起		2	艺	nd.	1 CIL			降	水量
大字		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時分	F	1	時分	時	分段	-	火	1	降水量
30	8	29	19:56	29	20:02	0:06		0.7	29	0.7													
30 31 32 33 34	9	5	15:43 14:57	6	1:15	9:32 1:02		9.4	5	9.4						۱							
35	-1	7	23:24		7:14	7:50 0:25	~	0.4	7	0.4					H								
36	1 %	10	23:59	11	11:43 3:07 11:53	3:08		10.9 0.7	11	0.7				_								1	
38 39 40 41	. 1	13	6:09	13	7:17 16:31	1:08		0.4	12	0.4													
42		13	17:43	14	5:12	11:29		36.3	14	0.14													
43 44		15	14:44	15	13:19	0:07		1.1	15	7.0													
43 44 45 46 47	_	18	23:07 2:30 19:29	18	5:04	2:20		5.9 2.0	17	2.0 T													
48		19 23 23	7:38	23	9:00	1:22	0.5 T	•	22	0.5													
49		23	7:38 17:32	23	9:57	2:19		0.5															
50 51		27		28	20:09	0:56 5:28	,	7.4	27	9.7													
53	10	1	12:42	1	15:51	3:09 2:57		8.0 3.9	1	11.9													
.54 .55		10	8:51 7:09	10			0.75	. 1	9	0.7 #													
.56		10	7:09	10	11:03	3:54		1.6*	12	0.2													
57 .58 .59 .60	ĸ	14	19:03 X X	15	8:49 × ×	XX		23.6	14	23.6													
.59		21	15:01 10:32	21		5:51	1	8.3*	20	8.3*								7					
61	11	30	17:55 21:14 8:35	4	23:46 22:05 9:00	0:51	T *	2.0	30	16.1 2.0 T *													
163	П	8	9:00	8	12:21	3:21	2.8*	2.8*	8	2.8*													
164 165		9	11:05	9	15:10			0.2	9	3.1													
166 167		10	16: 35	10	22:13	3:13	0.5	2.4															
		10	5:47	10	14:25	8: 38		7.2	10	19.8													
169 170 171		10		10	15:10 16:15 5:42	0:45		0.3															
171		111	7:02	11		1:58	0.1	20,0	11	0.6											1		
172		11	8:08	3 14		3:37		0.7 T *	13	T *		1											
173 174	-	20	21:3	5 20	21:57			T *	20	T *													
175		27	5:18 9:00 5:18	27	13:27	4:27	1.0	3.4	26	1.0													
176	12	27	9:34	4 3		7		T *	1 6														
178		14	6:2	5 14	9:00	2: 35			13														
179		20	6:2	5 20	9:56	3:33	T *	0.9*	19	T *													
300		20	6:4	5 20	14:05	7:20		1.4* T *	20														
180 181 182		29 29 31	15:2	7 29	15:10 16:48 1 15:00	3		T *	33														
183			17:4		××	××		0.7*															
								111															
*	-	+ 51	-		L. W. A			楚時 158	寺49分	h -3	: 最急	降力	k量	2.	3公	運	歷時	0時04	分降	水率	34.8	5公	厘/小時
王	千术	·計	->	、取り	大降水量	66.	2公厘日	期 7月2	4-2	5日 分段	最急	降力	k量	2.	3公	国	歷時	0時04	分降	水率	34.	5公	匰/小時
附		誰	程其	翻文	店比較.	8月降	水量偏 小	、可疑。															
一符		號	×雪	水量	· 米爾	夾雪水	盘 点	雨雹水量	П	露水量	●雨												
-																						-	

遼 河流 城 渾 河 水 糸

鄭家堡子雨量站 1952 年逐日蒸發量表

新進樓團, 溶市省人民政府農業縣水利局

整編機關: 遼寧省水利局

MMA.	· 大型 · 大型 ·	不日八口	COX 11 DE TO ME 1 TO 1 TO 1		200 110 10	-	13.11.13.13
測	站 地		撫順市鄭家村岔溝屯	東經:	124°18′	北緯:	41°42′
蒸	發 器	說明	紅綱製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場	內。			
	驗相	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。				
其	他测験	項目	降水量、地面狀態。				

蒸	簽器高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公图	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.5 0.4 0.6 0.9 0.2	0.5 0.7 0.7 0.9 0.6	0.5 0.6 0.7 1.5 1.4	2.7 2.6 3.5 3.5 7.5	9.7 5.2 3.5 7.1 10.2	1.4 4.1 4.4 5.6 4.4	8.9 5.5 5.7 7.8 2.6	4.8 4.1 4.4 4.9 5.9	4.5 4.7 1.1 4.8 4.5	2.7 2.3 2.2 4.6 3.7	3.3 2.2 3.1 3.2 2.6	0.4 0.5 0.6 0.6
	6 7 8 9	0.1 1.0 0.9 0.7 0.6	0.6 0.7 0.7 1.8 1.7	1.3 1.0 0.9 1.2 0.6	6.5 2.6 5.8 4.7 5.8	3.4 5.4 7.3 4.4 5.9	5.0 3.5 4.3 1.7 1.6	3.1 3.3 2.5 4.4 5.9	5.8 6.5 6.8 5.4 5.5	4.7 3.2 4.1 4.3 3.2	3.8 3.8 3.2 3.6 1.9	2.4 1.6 0.1 1.4 1.0	1.0 0.8 0.9 1.0 1.3
	11 12 13 14 15	0.6 1.0 0.6 0.1 0.9	1.9 1.6 1.8 1.7 0.7	0.8 1.0 1.3 0.2 0.9	2.3 3.4 5.3 3.0 2.0	10.0 8.8 10.9 10.8 10.7	5.5 6.8 7.2 7.9 8.6	6.9 6.2 3.6 4.0 2.9	3.1 5.1 5.0 2.3 2.2	1.1 3.3 1.3 3.4 3.7	2.6 3.1 2.6 5.0 1.4	0.2 1.3 2.0 1.7 1.2	1.7 1.8 2.1 0.8 0.8
	16 17 18 19 20	0.8 1.1 1.0 1.0 0.7	0.6 0.9 1.2 1.1 0.9	0.8 0.5 1.8 2.1 2.2	2.2 1.7 2.5 3.8 2.0	8.5 6.3 5.5 9.5 8.9	7.5 3.4 4.9 5.0 5.4	4.9 3.0 5.6 5.1 5.0	1.1 3.2 0.1 1.2 4.9	3.5 3.9 3.4 1.1 3.2	2.1 4.0 3.8 4.3 1.7	1.3 1.0 1.1 1.3 2.6	1.1 0.8 0.6 1.0 0.9
	21 22 23 24 25	0.6 0.1 0.8 0.7 0.6	0.7 0.7 1.7 1.8 1.1	2.1 1.0 1.1 0.6 1.5	2.1 2.9 3.7 4.2 1.4	7.7 7.0 6.3 6.0 4.2	10.0 10.2 6.3 7.2 7.3	7.0 6.6 7.2 7.1 2.1	5.7 5.1 7.0 3.9 2.8	3.7 3.5 3.7 1.3 7.0	0.3 1.8 2.2 2.3 3.0	1.7 1.3 1.2 1.1 1.6	1.0 0.9 0.7 0.6 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.9 0.8 0.3 0.4 0.2	1.4 1.1 1.2 0.5	1.5 1.3 0.4 0.9 2.8 1.4	3.4 4.0 4.8 5.3 5.5	6.2 5.3 5.1 3.4 1.8 6.7	7.2 7.7 6.7 1.6 5.6	5.2 5.6 1.0 2.3 1.0 3.7	4.4 5.0 6.3 4.9 1.8 4.7	4.1 3.5 2.9 4.2 6.0	2.2 1.8 8.8* 3.7 3.9 1.2	1.7 0.9 1.2 1.0 1.1	0.7 0.6 1.0 1.1 0.7 0.1
總	量	19.8	31.5	35.9	110.7	211.7	168.0	145.7	133.9	106.9	93.6	47.4	27.7
散	大	1.1	1.9	2.8	7.5	10.9	10.2	8.9	7.0	7.0	8.8	3.3	2.1
B	101	17	11	30	5	13	22	1	23	25	28	1	13
較	小	0.1	0.5	0.2	1.4	1.8	1.4	1.0	0.1	1.1	0.3	0.1	0.1
H	期	6	1	14	25	30	1	28	18	3	21	8	31
		年蒸發量	1132.8		最大日素	黎量 10	. 🖫	5月13	日 最小	人日蒸發量	0.1	1	月6日
全 年	統計	最大月素	於量 21	1.7		5月		慶小月落	於發量 19	.8		1月	
		初冰日期	H		年-	月日		移冰日其	A		月日		
附	註	經與鄉文	古比較、 3	3 月蒸發量	快场小,可	疑。							
符	ste	※可疑問	tr fili										

速河流线浑河水系

後安村雨量站1952年逐日降水量表

対 地 點 撫順市後安村 東經: 124°12′ 北緯: 41°44′ 財 量 器 説 明 標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。	
→ 一月 一月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十月 十一月 十月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)
大 他 削 験 項 目)
両量器高於 基面 公尺	二月
月 - 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十一月 十 1 1 T* 0 0 0 0 0 15.7 0 0 0 16.1 0 1.2 T* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二月
1 T* 0 0 0 15.7 0 0 0 16.1 0 2 T* 0 0 0 0.1 5.5 0 1.0 0 T 0 4 0.3* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 T* 0 0 1.0 0 0 0 0 0 1.6 0 0 0	000
3 0 0 0 0 0.1 5,5 0 1.0 0 0 0 0 5 T * 0 0 1.0 0 0.5 0 11.6 0 0 0.4	00
6 0 0.9* 0 0 0.9 0.1 1.0 0 24.6 0 0	0
7	00000
11 0 0 0 0 1.6 0 0 0 12.0 0.3 0 0 0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.	0 0 3 8 0 2 8 0
16 0 0 0 11.2* 0 0 0 3.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 .2*
21	00000
26	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
13.9 5.1 26.8 108.7 35.5 54.0 162.0 139.3 115.6 65.9 23.5	.5
百分比 1.8 0.7 3.6 14.5 4.7 7.2 21.5 18.5 15.4 8.8 3.1	.2
降水日數 11 5 11 12 9 14 19 15 12 8 6	4
百分比 8.7 4.0 8.7 9.5 7.1 11.1 15.1 11.9 9.5 6.3 4.8	.2
一日最大量 3.9 3.9 9.1 42.2 20.5 15.7 58.0 39.9 34.5 20.7 16.4	8.8
日 期 27 26 14 27 29 1 24 14 13 30 10	1
年降水量 751.8 年降水日數 126 最大日降水量 58.0 7月24日 最大月降水量 162.0 全 年 統 計	月
初霜年月日終霜月日初雪1951年10月24日、終雪4月21	
附	
符 號 *写水量 ※雨夾写水量 ※被水量 △雨電水量 △端水量 ●雨	

後安村雨量站 1952年降水量記錄表

The same	1		安村	p. 2	1100					-			w/m	, de	時	P.S.					-	В
K		P	本水	時	間	匮	降	水量	-	. 8	降水	1.7	降		H-JF		歷	降		水 量	17-92	
*	月		起		迄				14		次	月		起		迄	Title:		-		降	水
7-		日	時分	B	時分	時	分号	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分	段	一次	日	降水量
1	1	2	7:50 9:00	2 2			T +		1 2	T *	67 68	4		13:40	27	15:42	2:02			0.7		
2		2	7:50		11:00 ××	××	-	T *	4	0.3*	69	5	27 2	17:15 × ×	28	6:30 5:20	13:15 X X			41.1	2	1.2
3		5	X X		XX	xx		T *	5 7	T *	71 72		3	5:50 8:15	3	6:10	0:20			0.2		
5		9	9:10	9	14:30	5:20		1.9* T *	9	1.9* T *	73		3 :	10:35	3	11:20 12:05	0:25			T 0.1	3	0.1
7	Ì	13	10:50		16:30 X X	5:40 × ×		1.6*	13	1.6*	75 76		7	5:10	7	7:00	1:50			0.9 T	6	0.9 T
3		20 22 22		22	9:00	1:54	0.4		21	0.4*	77 78			18:15	25	19:25	1:10			0.4	25	6.5
		22		22	12:05	4:59	2.00	1.9*	23	1.2*	79		26			8:30 X X	2:15 X X			5.7	26	0.5
		26	7:00	26	9:00		T		25 26	T *	81		27	6:15 14:40	27	6:20 14:55	0:05 0:15			0.1	27	4.1
		26	7:00	26		7:30 9:30	0.1	0.1*	20	U. 2×	8.3		27 :	15:30		15:35	0:05			0.1	61	7.01
3		27	6:35		10:25	1:34		0.1* T *	27	3.9*	84		27 2	19:30	27	20:45 21:45 X X	1:15 × ×			T 1.4		
2	1	28	7:10	27 28	8:50	7:05		3.8*	07	3 GV	86 87		27	XX	00	XX	XX	-		0.4	28 29	0.4
7	2	6	XX	7	9:00	XX	0.9	1.6×	31 6	1.6*	88		29	10:50	29	11:03	0:13	-		0.2	29	20.0
		7	9:00 × ×	77	10:20	1:20 X X	0.1	1.0*		0.1*	90		29	13:15 18:20		15:05 20:05	1:50			4.5		
3		26	9:10	26	9:50	1:40		0.1*	25	T *	92		30	8:30	30	8:55	0:25			0.2	30	2 0
2			10:25	29	18:50	3:05		3.9* 0.1* T *	26	3.9* 0.1* T *	94	П		9:50		13:29	0:10			1.0	30	1.3
3	3	7	13:33 × ×	8	9:00	XX	1.2		7	1.2*	96 97	6	1:	15:50 10:00	1	16:20	0:30			12.1	1	15.7
		8 7	9:00 X X	8 8	10:25	1:25 X X	0.1	1.3*	8	0.2*	98		1:	15:55 17:50	1	16:15	0:20			1.4		
5			12:00	8 8	12:40	2:45		0.1*	3.0	0.44-	100		2	18:50 12:53	2	19:15	0:25			0.1	2	0.2
			9:10	10	13:30	2:55		0.3*	10	0.4*•	102		3	20:50 17:15	3	20:57	0:07			0.1	3	5.5
		10	14:15	10	16:05			T *			104		3	17:55 20:05	3	20:30	1:55			0.1		
)	i	17	XX	15	9:00	11:00 X X	4.5		14	9.1*	106		5	20:50	5	18:20	0:10			1.8	5	2.0
		18	XX	18		1:05 X X	0.3	4.8*	18	0.3*	108		6	19:10 19:30	5	19:20 20:15	0:10			0.2	6	0.1
3		22	9:50 12:50	22	13:03	0:40		1.8 *	22	5.4*×	111		8	14:45 15:45	7	15:07 16:00	0:22			0.1	8	5.4
5		22	21:X		18:55 X X	4:55 X X		3.0*			112		8	9:00	9	9:00	1:43	5,	3		9	.0.8
7		23	22:25		10:25 × ×	0:10 X X		0.1*	23	0.1*	113		15	××	9	10: 43 × ×	XX			5.6	15	0.4
8		28	14:35 1:X	29	7:15	XX		4.8	28	4.9	114		17	17:15 × ×		19:15 X X	2:00 X X			0.1	17	13.5
L		29	7:30	31	15:55	0:25		0.1	31	0.2	116		19	10:50	19	11:09	0: 19			0.4 T	19	0.4
3	4	8	3:X X X 14:00	6	XX	XX		0.4	5 8	0.4	118			3:30 20:15	24	7:20 X X	3:50 X X			3.0	23 28	6.4
5		15	6:30	15	9:00	4:30	1.8	1.6	11	1.6	120	7	2	23:48 15:23	2	X X 15: 28	XX			1.0 T	29	0.5
		15 15 16	9:00	15	15:05 15:05 13:45	6: 05 8: 35	5.3	7.1.4		5.3*	122			1:X 11:55	5	16:25	4:30			0.5	5	0.5
7		16	11:10		XX	2:35 X X	7 4	8.7	16	11.2**	124		7	17:11 5:05		17:18 5:45	0:40			1.0	6	
8		17	9:00	17	9:00 16:35 16:35	7:35	1.4	F	17	12.3*			7	20:14 × ×		XX	XX			5.0	7	6.7
9		17	18:05		XX	XX		0.5	00	00 5-4	128			6:55	8	8:17	0:55			1.0		
1		20	12:00	20	11:20	2:05		20.0	20	23.5	131		8	10:47	8	11:30	0:43 0:13			3.2	8	3.7
3		20	16:40		16:30	0:20		0.1			132		8	16:48 19:35	8	18:55 20:15	2:07			0.4 T		
5		20	6:15		8: 50			2.7 # 0.2 #			134		9	22:05	9	22:20				T	9	0.1
6		21	11:25	21	10:40	0:50		0.1*	21	1.04	137		10	15:52 13:00	10	16:08 13:15	0:16			0.1 T	10	1.1
8		21	16:40		16:00	0:35		0.1			138		12	18:25 17:55	12	18:35 18:00	0:10			1.1 T	12	Т
10			23:15	0.00	XX	XX		3.0	24	3.1	140		13	13:00	13	16:10	3:10 0:37			17.5	13	17.6
2	-	25	9:00	25	9:00		0.1 T		25	4.7	142		15	14:50	15	15:30 16:30	0:40 0:15			0.5	15	0.6
33			11:30	25		1:40		1.7			144		18	15:14	18	15:52	0:38			2.4	18	3.1
34		25	14:50 15:30	25	18:10	2:40		3.0			146		20	13:18	19	13:21 X X	0:03 X X			0.3	19	0.5
36		27	10:10	27	10:30	0:30		0.1	27	42.2	148		20	9:37	20	9:47	0:10			0.3	20	1.0

後安村雨量站 1952年降水量記錄表

撫	而	7後	安村					雨看	器	高於	基	To the same		公尺	3	(四	水量、	以公厘	計歷時。	以時	分計)
降	ı	12	水	時	間	歷	降	水 量		日	降		P	华 水	時	間	歷	降	水 量	-	日
水火	月		起		迄				降	水量	水火	月		起		迄				降	木量
序		日	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分		時分	時	分段	一夫	日	降水量
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	7	20 20 20 21 21 21 21 22 24 25 25 25	2:25	20 20 20 21 21 21 21 22 24 25 25 25	14:30 20:10 20:40 9:50 10:41 12:25 13:25 13:41 15:23 9:00 15:13 15:13	6:13 12:48	58.0 16.8	0.1 0.2 0.2 0.2 T 1.7 T .8.6 0.1 0.1	21 22 24 25	0.1 58.0 16.9	213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	9	13 13 15 15 15 15 17 18 19 23	22: 45 11: 55 15: 20 20: 40 21: 08 X X 17: 10 18: 55 7: 19	13 15 15 15 19 19 19 23	19:18 20:15 × × 12:00 16:30 20:45 × × 7:25 17:20 19:10 7:28	0:28 0:31 0:28 0:25 x x 1:10 x x x x 0:10 0:15 0:09		8.94 1.1 5.0 4.14 10.7 T 7.1 0.10 1.6 0.2 0.3 0.5	15 17 18 19 22	7.8 0.1a 1.6 0.5
161 162 163 164 165 166 167 168 169		28 28 28 28 28 28 28 29 30 29 30	17: 40 5: 25 6: 47 8: 00 11: 05 11: 28 13: 43 16: 49 × × 9: 00 × × 11: 05 15: 45	28 28 28 28 28 28 28 30 30 30	5:38 7:01 8:30 11:15 13:30 14:10 17:00 9:00 10:55	0:15 2:02 0:27 0:11 × × 1:55 × × 3:45 0:15	21.3 16.0	0.1 T T T 0.5 0.2 0.1	27 28 29 30	T 0.8 21.3 18.1	227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	10	23 27 27 27 1 1 1 2 10 10 10	7:45 16:50 17:59 x x 13:20 20:03 21:15 x x 9:24 6:50 8:45 9:00 8:45	27 28 1 1 1 2 10 10 10	8:50 3:X 19:00 2:13 15:50 21:03 21:40 × × 9:30 8:05 9:00 10:35 10:35	1:05 × × 1:01 × × 2:30 1:00 0:25 × × 1:15 1:35 1:50	T 0.5	0.4 14.0 3.5 6.3 6.2 7.4 1.0 1.5 T	23 27 1	14.0 9.8 16.1 T 0.7
172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184	8	30 1 2 3 11 11 11 14 14 14 14	7:02 17:50 16:15 13:15 18:30 18:49 5:25 11:32 14:43 17:02 17:50 9:00	30 1 2 3 11 11 14 14 14 14 15 15	18:25 7:07 19:35 16:50 14:06 18:34 19:35 6:10 13:10 15:26 17:20 9:00	0:18 0:10 1:45 0:35 0:51 0:04 0:46 0:45 1:38 0:18 15:10 7:05 22:15		0.2 0.2 T 1.0 1.0 2.3 0.7 9.0 1.2 9.3 T 0.2	31 2 3 11 13 14	1.0 1.0 12.0 1.2 39.9	238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	11	14 14 15 20 20 21 30 30 30 30	18:34 23:02	14 15 15 20 20 21 30 30 30 4 8 8	19:10 19:40 7:55 11:26 19:35 23:× 15:23 15:40 16:45 18:18 × × 21:57 9:00 12:30 13:48	0:35 1:06 3:53 4:30 × × 4:21 0:18 0:49 × × 0:12 3:12		0.4 0.6 17.0 T 6.6 2.8 0.5 T 3.7 7.6 9.4 0.4 T *	12 14 15 20 21 30	0.4 17.6 T 9.4 0.5 20.7
185 186 187 188 189		15 18 18 18 18 19 19	17:00 3:40 9:00 3:40 10:20	18 18 18 19 19 19	X X 9:00 9:50 9:50 10:59 5:50 9:00 9:12	X X 5:20 0:50 6:10 0:39	3.5 0.7	0.4 4.2 0.1 25.8	17 18	3.5 27.1	253 254 255 256 257 258 259 260 261 262		9 10 10 10 10 10	16:20 19:42 2:15 3:25 6:20 7:00 9:35 13:58	9 10 10 10 10 10	17:58 20:10 2:27 3:28 6:26 8:30 12:53	1:38 0:28 0:12 0:03 1:30 3:18 0:18 0:33 0:55		0.9 0.8 0.2 0.1 T 0.6 4.5 0.4 0.1	10	16.4
191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	9	20 21 23 25 25 25 27 29 29 30 30 5	X X 6:03 X X 10:55 12:55 14:53 15:20 18:17 18:55 14:28 16:01 14:22 18:59	21 21 24 25 25 25 27 29 29 30 30	5:50 6:10 2:40 11:21 13:02 15:05 18:42 19:01 15:48 16:25 18:35 X	X X 0:07 X X 0:26 0:07 0:12 0:05 0:25 0:26 0:24 4:13 X X		5.2 0.1 5.9 0.4 0.3 0.2 0.1 13.5 0.2 1.9 0.5 5.9	20 23 25 27 29 30 5	5.9 0.9 0.1 13.7 2.4 11.6	263 264 265 266 267 268 270 271	12	10 25 26 26 26 26 14 14 14 14 20	23:40 x x 6:40 9:00 6:40 12:10 6:37 7:46 9:00 7:46 9:50 11:15	26 26 26 14 14 14 14 20	9:00 9:30 9:30 15:10	X X X X 2: 20 0: 30 2: 50 3: 00	0.1	0.2 0.5 T # 0.5* 0.6* 0.2*	25 26 13 14 20 31	1.4 0.6 0.3* 0.2* 0.2*
204 205 206 207 208 209 210 211 212		10 11 13	3: 05 4: 55 6: 00 10: 25 X X 10: 24 5: 35	77710	XX	0:10 0:28 0:05 × × 1:31 0:55		2.0 14.5 0.2 7.9 0.1 9.3 0.3 0.5 5.3	10 11 12 13	9.4 0.3 0.5 34.5	1										
全年	年紀	tät	一次	最大	降水量	74.8		E時 12時 期 7月24			最急即最急即	_	-	13.54			ON;25	分降7		-	厘/小時
附		äŧ																			
符		590	※霏/	水量	*铜	火军水	k ~ 11	前液水量		雨雹水量	. 1	许小		• 11							

後安村雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

湖	站	地	點	推順市後安村 東經: 124°12' 北韓: 41°44'
蒸	会 器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑信20公分、深度為10公分,優於氣象場內。
測	1 1	概	3%	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。
其	他测	敞 項	目	降水量、地面狀態。

濕	後器高	於	基面		尺							(蒸發	量以公園	E計)
II .			一 月	二月	三月	四月	ил	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.7 0.8 0.6 0.7 1.1	1.0 0.7 1.0 1.0	1.7 1.1 1.6 1.6	2.3 4.6 5.0 6.1 7.4	9.6 4.5 1.7 8.1 10.0	0.5 6.1 6.3 7.2 3.1	10.5 8.6 8.8 9.5 2.8	5.0 2.8 5.3 5.6 6.8	4.2 4.9 1.8 3.7 4.4	1.7 2.0 2.4 3.1 3.7	3.0 1.2 2.0 3.1 2.3	0.6 0.6 0.8 0.7 0.9
	6 7 8 9		1.0	0.7 0.9 1.5 1.5	1.9 1.0 1.7 0.5	8.5 2,5 8.5 3.3 5.7	6.8 6.6 7.5 5.0 7.3	8.2 4.9 5.5 4.3 9.0	4.3 4.8 3.1 4.9 7.2	6.2 6.9 7.1 5.0 5.9	4,2 4.0 3.9 4.3 2.7	3.5 4.8 3.7 5.7 1.3	1.6 1.5 0.2 0.7 0.2	1.2 0.7 0.8 1.0
	11 12 13 14 15		0.8 1.1 0.6 1.1 1.3	1.3 1.3 1.4 1.3	1.9 2.5 2.8 0.6 2.3	1.6 3.5 5.4 3.1 1.1	9.3 9.7 12.3 9.7 9.8	7.4 10.8 9.1 5.9 10.4	8.2 9.0 6.4 6.8 4.5	4.8 4.6 5.9 1.3 0.9	2.2 3.3 6.5* 3.0 3.0	2.0 4.1 4.4 4.0 0.5	0.8 0.9 1.3 0.6 1.2	1.7 1.5 1.4 0.7 0.7
	16 17 18 19 20		0.9 1.0 0.9 1.3 1.2	1.0 1.8 1.1 1.5 1.0	2.5 1.4 1.8 2.2 2.5	1.9 2.0 4.0 5.0 3.0	10.5 7.1 6.6 9.7 9.5	10.3 8.4 7.3 5.3 8.4	7.3 8.8 6.3 4.6 5.2	2.4 2.5 0.4 2.0 3.9	3.7 3.5 2.9 1.5	2.3 3.4 4.0 3.8 0.9	1.2 1.1 1.4 1.2 2.0	1.1 0.9 0.5 1.0 0.5
	21 22 23 24 25		1.1 0.6 1.0 1.2 0.3	1.2 1.2 1.6 1.4	3.7 1.1 1.9 1.0 2.6	0.7 3.7 3.9 4.2 1.0	10.7 4.3 7.8 9.1 7.5	11.6 13.2 9.6 10.3 8.8	3.6 7.4 9.9 8.0 2.3	3.5 4.0 3.1 2.2 2.5	3.6 2.5 1.4 1.1 3.4	0.6 2.1 2.4 2.0 2,1	1.5 1.7 1.1 1.3 1.5	0.6 0.5 0.6 0.5
	26 27 28 29 30		0.7 0.5 1.0 1.4 1.0	1.3 1.3 2.0 0.9	0.8 1.6 1.5 2.5 3.4 3.0	3.3 5.1 6.2 6.7	4.5 6.3 6.1 3.9 1.4 7.4	11.5 8.5 5.9 6.3 6.7	5.0 6.1 1.7 3.0 1.3 4.2	4.5 5.0 5.7 6.3 2.3 2.7	3.0 3.8 2.5 3.7 3.3	3.1 2.1 1.9 3.7 4.3 1.7	0.6 2.1 1.2 1.1 0.7	0.7 0.6 1.1 1.4 0.8 0.2
總	5	2	29.2	35.7	58.3	(119.5)	230.1	234.8	184.6	127.1	98.2	85.3	40.3	26.5
號	*		1.4	2.0	3.7	8.5	12.3	13.2	10.5	7.1	6.5	. 4.8	3.1	1.7
8	集	H	29	28	21	6	13	22	1	8,	13	7	4	11
從	/1		0.5	0.7	0.5	0.7	1.4	0.5	1.3	0.4	1.1	0.5	0.2	0.2
d	A	H	27	2	10	2]	30	1	30	18	24	15	8	31
			年蒸發量	(1269.	6)	最大日系	旅設量 13	1.2	6月22	日报力	、日蒸發量	0.2	11	月8日
全 :	年統計	-	最大月素	致量 23	4.8		5]]		最小月素	發量 26	.5		12月	
			初冰日期	the same of the same of			月日		終冰日其	FI		ЛП		
附	ei ni		(1)9月1 (2)4月2	7日無記算	益急,部 。	分水量 遊信	出,該日素	英麗最大 母	<i>i.</i>					
19F	94		※可疑:	killi (4. 4		10 000 100 1 0 10		dalar filia - a Granta engrego - a adamen			-		

馬古山子雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	集順市馬古山子村 東經: 124°10′ 北韓: 41°40′
兩	# 25	能	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。
測	驗	槪	况	分别記載各次降水量及起送時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量。記至0.1 公軍。
共	他 測	臉 項	目	蒸發量、地面狀態。

兩量器高於													
F F	一月	二月	三月	四月	 五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
1 2 3 4 5	00000	00000	0 * * O O	0 0 0 0 0 1.1	0 1.2 0.3 0	16.8 0.2 6.0 0 2.2	0 0.3 0 1.1 0	0 0.8 2.2 0	0 0 0 0 16.1	11.2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	
6 7 8 9 - 10	0 0 0 1.3*	1.1* 0.2* 0	1.4* 0.1* 0 0 0.6*	0.5	2.3	0 4.3 0 6.7	0.6 2.3 3.7 0.1	0 0 0 0	7.5 0 0 0 10.0	0 0 0.8 0.5	0 0 2.1* 1.2 18.5	00000	
11 12 13 14 15	0 0 1.1*	00000	9.1*	1.7 0 0 2.1* 5.2*	0000	0000	0.4 0 71.74 0 1.7	3.0 0 2.0 42.0 29.2	1.5 0.6 29.8.4 0 9.9	0 0 0 17.7	0.4	0 0.1* 0.4* 0	
16 17 18 19 20	0 0 0 0.8*	00000	0 3.8* 0.1*	8.9* 11.4* 0.2* 0	0 .	1.3 15.1 0 0.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.1 29.1 0.4 10.8	1.1	0 0 0 0 8.8	0000	0 0 0 0 0.3*	
21 22 23 24 25	0.2* 1.6* 1.3* 0	0 0 0 0.1*	7.2 * 0 0	1.1* 0 0 2.7 2.6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 5.0 0	7.4 0 0 40.4 10.7	0 0 2.2 0 1.3	0. 0.3 16.1 0	0.5	0 0 0	00000	
26 27 28 29 30 31	3.4* 0 0 0 0 1.7*	3.7* O O T *	0.2 0 3.8 0 0	38.8	5.7 4.0 0.4 15.0 2.0	0 0 7.1 0.5 0	0 0.6 23.2 21.9	0 0 7.8 3.9	9.9	0 0 0 0 0 18.8 0	1.2# 0.2# 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
總量	11.4	5.1	26.3	87.7	3J1	65.6	186.7	137.8	102.8	58.3	26.0	1.7	
育 分 比	1.5	0.7	3.6	11.9	4.2	9.9	25.2	18.6	13.9	7.9	3.5	0.2	
降水日數	8	4	9	13	9	12	16	14	11	7	7	4	
百 分 比	7.0	3.5	7.9	11.4	7.9	10.5	14.0	12.3	9.6	6.1	6.1	3.5	
一日最大量	3.4	3.7	9.1	38.9	15.0	16.8	71.7	42.0	29.8	18.8	18.5	0.9	
日 期	27	26	14	27	29	1	13	14	13	30	10	31	
全年統計	年降水量		1	*水川數 **	13.4 · 般	大日降水		7月1		大月降水	景 186.7 写 4月	7月	
群 註						, , , ,	,,,	, 1001			+ +/)		
符 . 號	× 焊水量	※雨央	军水量	△雨雹水	最 ●雨		ATES CONTRACTOR DATE				27		

馬古山子雨量站 1952年降水量記錄表

撫順市馬古山子村 兩量器高於 基面 公斤												公尺 (降水量以					里計歷	寺以明	以時分計)		
降		ß	4 水	時	間	歷	隆	水量	-	日	降		ß	条 水	時	間	歷	降	水量	-	日
一次	月		起		迄		htt:	小 凰	降	水量	水次	月		起		迄		hat-	小 显	降	水量
序		B	時分	B	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	H	時分	時	分員	2 一 次	B	降水量
1 2	1	13		13	14:35 17:00	4:00 4:30		1.3*	9	1.3*	63 64	6	2	1:10	2	2:30 15:50	1:20		0.5	29	0.5
3 4		22	23:30		2:29	2:59	0.2*	0.8*	20	0.8*	65 6 6		7	7:00	7	17:30	3: 30 0: 30		0.6	6	0.6
5		22 22 24	9:00 7:55 3:10	22	14:10 14:10 9:00	5:10 6:15 5:50	1.6*	1.8*	22	1.6*	67 68		8 8	7:00	8	8:10	1:10		1.0	7	2.3
6		26	5:40 9:00	26	9:00	3.00	T *	7.00	25	T *	69 70 71		8 8 8	9:10 11:20 17:25		10:40 12:00 19:10	0:40 1:45		0.2 3.0 0.5	8	3.7
7		26 27	5:40 10:55	26	16:30			T * 3.4*	27	3.4*	72 73		9	15:25	9	16: 35 18: 25	1:10		0.1	9	0.1
8	2	31	16:30 15:30	7	0:30	8:00	1.1*	1.7*	31	1.7*	74 75		13	13:30	13	16:30	3:00		71.04	13	71.74
30		6	9:00	7	11:30	2:30	0.2*	1.3*	7	0.2*	76 77		15 20	15:00	20	14:40	1:20		1.7	15 20	1.7
10		26 26 26	3:30 9:00 3:30	26	21:00	5:30 12:00 17:30	0.1*	3.8*	25	0.1* 3.7*	78 79		21	9:30	21	12:30	3:00	40.4	7.3	21	7.4
11 12	3	29	15:00 22:45	29	17:30 23:50	27.00		T *	29	T *	80		24 25 24	23: 20 9:00 23: 20	25	9:00 15:10 15:10	9:40 6:10 15:50		51.1	24	40.4
13		7	3:00	7	9:00 15:0 0	6:00			6 7	1.4*	81		28	11:30	28		2:10		0.4	28	0.6
14		10	3:00	10		12:00		1.5* 0.6*	10	0.6*	83		30	4:00	30	9:00	5:00 5:30			29	23.2
15 16 17			15:30 19:30 3:00	15		12:00	3.8*	7 * 9.1*′	14	9.1*	84	_	30	4:00	30	18:00	10:30		44.7		
		18		18	10:00	1:00	0.1*	3.9#	18	3.9*	85 86 87	8	3 11	17:40 16:45 13:15	3	18: 50 17: 35 13: 40	1:10 0:50 0:25		0.8	3	0.8
18		22		22	11:30 22:00	2:00		2.2* 5.0*	22	7.2*	88		14		14	6:45	0:45		3.0 2.0 10.8	13	3.0 2.0 42.0
20		29	22:45	29	8:10	1:05		0.2 3.8	26 28	0.2	90		14	15: 20 18: 35		16:00	0:40	31.0	0.2	1.4	42.0
22 23 24		8	3:45	8		0:50		0.5	5	0.5			15	9:00	15	18:00	9:00		59.7	15	29.2
25	1	15	7:00	15	9:00 15:00	4:30 2:00 6:00	2.1*	1.7	11	2.1*	92		15	18:30	18	9:00	5:00	3.1	0.5	17	3.1
26	- 1	15	7:00	15	15:00 15:30	8:00	5.2*	7.3 * 1.4*	15	5.2* 8.9*			18	9:00	19	12:00	3:00	29.1	00.0	18	29.1
27		16 17	19:00	17	2:00	7:00	1.0*	6.5#	20	0.5	94		21		21	12:00 7:15 3:40	30:30		32.6 10.8 2.2	20	10.8
	3	17	7:00	17	17:00	10:00	11.4*	12.4*	17	11.4*	96		25	11:00	25	11:30	0:30		0.5	25	1.3
30 31		20	3:00 12:00 16:50	20		1:30		0.2 * 9.1 *	13	0.2*	98		25	15:10	25	15:30	0:20		7.8	29	7.8
32	- 1	20	22:10	21	17:30 9:00 14:00	0:40 10:50 5:00	2.0表	0.3*	21	7 73	100	9	5	15:00 15:30	5	19:30	1:30		3.9	30	3.9
33	1	201	22:10	21	14:00		0.00	2.3*	4	1.1*	102 103 104		6	1:30 15:10 3:30	6 6 7	4:30	3:00		7.3	6	7.5
34		25	9:00	25 25	9:00	12:10	2.7		24	2.7	105		11		11	6:40 4:40 12:30	3:10 2:10 2:00		10.0	10	10.0
35		27	14:00	28		17:00		5.3 38.8	27	38.8	107		13	5:45	13	6:00	0:15		1.5 0.6 1.2	12	1.5 0.6 29.8
36	5	3	1:30 9:00 1:30		9:00 12:20 12:20	7:30	0.3	3.5	3	0.3	109		13		13	19:30	2:10		16.04	1	23.0
37	1	7 26	4:00	7	8:00	4:00		1.5 2.3 0.2	6 25	2.3	111		15	23:00	15	0:40	1:40		8.2	15	9.9
39	- 1	26	18:00. 19:15	26	20:30	2:30		5.7	26 27	0.2 5.7 4.0	113		19	21:00	19	8:30	1:40		9.2	18	1.1
42		27	21:50	27	22:50	1:00		1.4	28	0.4	115		23	9:00	23	9:00	0:50	0.3 T		22	0.3
43:		29	11:00	29	15:30	0:30		0.4	29	15.0	116		231	8:10 17:00 18:00	24	3:30	2:00 10:30 1:00		0.3 16.1 3.4	27	9.0
45 46 47		29 :	17:00 22:30 10:00	29	23:40	3:30		3.6	00	0.0	118		27	22:00	27	23:50	1:50		6.5	27	9.9
	6	1	9:20	1	14:20 17:00 18:50	6:30 5:00 2:20		2.0	30	2.0	120		10	7:00	10	22:46	3:36	0.8	4.6	9	0.8
50	-	1	18:00	1 2	18:50	0:50		1.7	2	0.2	100		10	9:00	10	11:36	2:36	0.5	1.3	10	0.5
52 53	-	3	16:00	3	19:00	3:00 5:40		4.3	3	6.0	122 123 124		20	19:00	21	8:52	13:52		17.7	20	17.7
55		6	18:00	6	18:10	0:10		1.2	5	2.2	125		30	17:27 18:55	30	3:00 15:02 17:45	2:27 0:18 1:45		0.5	30	0.5
56 57 58		10		10	3:10	0:50		6.7	7 9	4.3	127	11	30 :	22:15	31	0:26			6.2 10.6 2.4	4	2.4
59		17	21:00 17:20 17:30	17	19:25	0:15 2:05 C:10		1.3	16 17 19	1.3	130		9	11:11	8 .	14:17	3:06		2.1*	8 9	2.1*
62		24	3:30	24	8:00	4:30		5.0	23	0.4 5.0 7.1	131		30	7:051	101	8.35	1:30 23:36 4:05	10 5	0.2	10	18.5

馬古山子雨量站 1952年降水量記錄表

撫川	值计	方馬	古山古	广村				雨量	器	高於	基	面		2	大尺		(B	华水量.	以公厘	計歷	時以	儿時	分計)
降			4 水	時	間	歷	降	水量	-		降		p.	年 フ	k	時	間	歷	降	水 :	FGI.	-	日
水次序	月		起		迄		cu		降	水量	水次序	月		起			迮					降	水量
序		B	時分	H	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時	分	日	時分	8寺	分段		次	日	降水量
132 133 134 135 136 137	12	27 27 27 14 14 14	2:12 9:00 2:12 8:19 9:00 8:19	27 27 27 14 14 14	13:05 9:00 14:20 9:00 11:07 11:07 11:07 14:15 16:55 23:16	6: 48 5: 20 12: 08 0: 41 2: 07 2: 48 3: 11	1.2* 0.2* 0.1* 0.4*	0.5* 0.3*	26 27 13 14 20 31	1.2* 0.2* 0.1* 0.4* 0.3*				,									
全年	手紙	計	一次	及大	降水量	71.0		州宁 3 時			No. of Street,							3時00					直/小時
-		-			一一一	71.0	五國 日	期 7月	13 E	分段	最急 院	本水	量	71.0	0公	匰	歷時	3時00:	分 降力	k率 :	23.7	公师	恒/小時
附	:	莊																					
符		號	※雪オ	k 骨	※雨	夾鳄水量	1 AM	道水景	•	F													

波 河 流 域 渾 河 水 系

馬古山子雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

郡 點 無顯市馬古山子村
東經: 124°10′ 北緯: 41°40′

素 發 器 說 明 紅銅製蒸發器, 口徑為20公分, 深度為10公分, 置於氣象場內。

即 數 微 况 每日9時觀測一次, 作為前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。

1	蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)													
5 1.2 0.8 0.6 8.5 9.4 4.3 2.9 6.2 5.7 4.2 2.0 0 0 6 6 0.2 0.4 2.1 6.9 8.1 8.1 4.7 6.4 3.4 4.4 1.7 1.8 1 0 8 0.6 0.6 0.7 0.5 2.5 2.5 2.3 6.2 5.9 5.5 7.5 4.1 4.5 1.18 1 0 1 0 1.3 0.6 0.6 0.7 0.5 8.2 7.9 4.2 2.9 8.0 4.5 4.1 0.8 0 9 0.1 0.5 1.1 4.6 6.2 3.4 5.9 6.4 5.4 4.2 0.9 1 1 0 1.3 0.6 0.6 5.8 7.1 2.8 6.1 5.5 2.8 1.2 0.9 1 1 1 1.3 0.6 0.6 3.8 7.1 2.9 6.1 5.5 2.8 1.2 0.9 1 1 1 1.3 0.6 0.8 2.0 3.4 9.8 8.9 8.6 6.5 3.4 3.5 1.1 1 1 3 0.8 0.6 3.3 5.9 13.2 7.7 5.1 6.0 2.8 5.6 1.3 1 1 1 1 5 0.8 0.6 3.3 5.9 13.2 7.7 5.1 6.0 2.8 5.6 1.3 1 1 1 1 5 0.8 0.6 2.2 2.5 2.0 10.1 8.4 5.3 1.8 3.9 0.8 1.4 0.7 0.6 2.1 3.6 10.0 9.4 7.5 1.5 3.9 3.8 0.8 1 1 1 1 7 0.6 0.6 1.5 1.7 7.4 6.9 7.6 3.7 4.1 3.7 1.4 1 2.0 1 1 1 0.8 1.3 0.5 1.5 4.6 5.9 6.4 7.2 1.9 3.1 4.1 1.2 0 0 1 3 1 0 0.8 1.9 5.5 10.2 4.6 5.2 1.9 3.1 4.4 1.4 0.9 2.4 1 0 0.8 0.3 1.3 1.0 3.4 2.5 10.4 6.5 5.3 3.7 4.1 1.4 2.0 0.9 2.4 0.9 2.4 1 0 2 2 1 1.1 0.6 3.8 1.9 3.4 1.9 5.5 10.2 4.6 5.2 1.9 3.1 4.4 1.4 0.9 2.4 0.9 2.4 1.3 1.0 3.4 2.5 10.4 6.5 5.3 5.3 5.3 3.4 0.9 2.4 1.8 1.2 0.9 2.4 1 0 2 2 2 1 1.2 0.6 1.6 1.6 3.2 3.1 1.2 10.5 3.9 3.1 4.4 1.0 1.9 2.2 2 0 0 2 2 2 1 1.2 0.6 1.6 1.6 3.2 3.3 11.6 3.4 4.0 1.9 2.5 1.8 0 0.9 2.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 3.7 9.0 8.6 6.9 2.2 1.3 2.5 1.8 0 0.9 2.4 1.0 1.0 1.0 1.0 3.7 9.0 8.6 6.9 2.2 1.9 3.2 2.0 2.3 1.3 2.0 2.3 3 1.3 1.5 1.6 4.1 7.2 9.2 9.1 1.4 4.4 1.0 1.9 2.5 1.8 0 0 2 2 2 0 0.5 0.6 1.1 2.9 1.3 8.0 7.0 2.7 3.2 5.5 2.7 2.1 1 0 2 2 0 0.5 0.6 2.0 3.3 6.7 9.2 6.7 5.6 4.4 2.2 1.8 0 0 2 2 0 0.7 2.8 6.8 8.8 13.2 12.5 10.2 8.0 5.7 5.6 3.4 2.0 2.3 1.9 1 1 3 1.0 1.0 1.0 3.7 9.0 8.6 6.9 2.2 1.3 2.0 2.3 1.9 1 2 2 2 2 1 3 0 1 3 1.0 3.1 2.4 4.6 5.7 5.6 3.4 4.2 2.2 1.8 0 0 2 2 2 2 1 3 0 1 3 1.0 3.1 2.4 4.5 3.7 4.1 3.5 1.7 0 0 2 2 2 2 3 3 3.1 3.1 2.4 3.8 0.7 7.0 2.7 3.2 5.5 2.7 5.6 3.4 2.0 2.3 3.1 9.1 1 1 2 2 9 1.3 8.0 7.0 2.7 3.2 5.5 2.7 2.1 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	D	月	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
マ 1.0 0.5 2.5 2.5 2.3 4.2 5.9 5.5 7.5 4.1 4.5 1.8 0.9 1 10 1.3 0.6 0.5 1.1 4.6 6.2 3.4 5.9 6.4 5.4 4.2 0.9 1 1 1 1.3 0.6 0.6 5.8 7.1 2.8 6.1 5.5 2.8 1.2 0.9 1 1 1 1 1.8 4.5 9.3 6.6 8.2 4.6 2.4 2.6 0.8 1 1 1 1 1 1.8 4.5 9.3 6.6 8.2 4.6 2.4 2.6 0.8 1 1 1 1 1 1.8 0.8 0.8 0.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4	0.2	0.9	1.1	4.6 6.9 5.2 2.8 7.0 7.4		6.3	10.2 7.3 7.2 9.6 2.9	4.6 7.5	4.5	4.0	3.3	1.7 1.8 2.1 1.0 0.9
14		7 8 9	0.6	0.5	2.5 0.5 1.1	2.3 8.2 4.6	6.2 7.9 6.2	3.4	5.5 2.9 5.9	7.5 8.0 6.4	4.1 4.5 5.4	4.1	0.8	1.1 0.8 0.9 1.1 1.5
18		14	1.6 0.8 0.7	0.8	2.0 3.3 2.1	3.4 5.9 3.6	9.8 13.2 10.0	8.3 7.7 9.4	8.6 5.1 7.5	6.5 6.6 1.5	3.4 2.8 3.9	3.5 5.6 3.8	1.1	1.9 1.6 1.5 1.4 0.5
23		18 19 20	0.6 1.3 0.1	0.6	1.5 1.5 1.9	1.7 4.6 5.5	7.4 5.9 10.2	6.4	7.6 7.2 5.2	1.3	4.1 3.7 3.1	4.1	1.4	0.9 0.6 0.4 0.6 0.3
27		23 24	1.2	0.6 1.5 1.0	1.6 1.6 1.0	3.2 4.1 3.7	3.8 7.2 9.0	11.6 9.2 8.6	6.3 9.1 6.9	4.4 3.4 2.2	4.0 1.9 1.3	1.9 2.5 2.0	1.9 1.8 2.3	0.5 0.6 0.4 0.3 0.4
及 大. 2.2 1.5 3.8 8.8 13.2 12.5 10.2 8.0 5.7 5.6 3.4 2.日 期 30 28 21 5 13 16 1 8 5 13 1 3		27 28 29 30	0.5 0.4 1.0 2.2	0.6	2.0 1.8 2.8 3.3	3.3 6.1 6.3	6.7 5.9 3.3 2.3	9.2 7.2 3.4	6.7 2.8 2.6 2.4	5.6 6.9 5.8 4.0	4.4 3.0 4.5	2.2 2.3 2.9 3.7	1.8 1.9 2.1	0.3 0.5 1.9 1.2 0.6 0.2
日期 30 23 21 5 13 16 1 8 5 13 1 最大月蒸發量 242.4 5月 最小月蒸發量 20.0 2月	12	嚴	26.8	20.0	5 . 2	133.1	242.4	208.4	182.6	146.2	112.7	91.1	51.4	29.5
最 小 0.1 0.2 0.3 1.3 2.3 1.3 2.4 1.3 1.3 0.5 0.8 0.8 日 期 9 2 2 21 30 1 30 15 24 21 8 33 年蒸發量 1303.4 最大日蒸發量 13.2 5月13日 最小日蒸發量 0.1 1月9 全 年 統 計 最大月蒸發量 242.4 5月 最小月蒸發量 20.0 2月	松	大.	2.2	1.5	3.8	8.8	13.2	12.5	10.2	8.0	5.7	5.6	3.4	2.1
日 期 9 2 2 21 30 1 30 15 24 21 8 33 年蒸發量 1303.4 最大日蒸發量 13.2 5月13日 最小日蒸發量 0.1 1月9 全 年 統 計 最大月蒸發量 242.4 5月 最小月蒸發量 20.0 2月	B	期	30	23	21	5	13	16	1	. 8	5	13	1	3
年蒸發量 1303.4 最大日蒸發量 13.2 5月13日 最小日蒸發量 0.1 1月9 全 年 統 計 最大月蒸發量 242.4 5月 最小月蒸發量 20.0 2月	股	小	0.1	0.2	0.3	1.3	2.3	1.3	2.4	1.3	1.3	0.5	0.8	0.2
全 年 統 計 最大月蒸發量 242.4 5月 最小月蒸發量 20.0 2月	B	期	9	2	2	21	30	1	30	15	24	21	. 8	31
放小月杰铵量 20.0 2月			年蒸發量	1303.4		最大日素	茶發量 13	.2	5月13	日 最小	卜日蒸發量	0.1	1.	月9日
	全 年	就 at	最大月素	發量 24	2.4		5月		最小月熟	蒸發量 20	.0		2月	
初冰日期 年 月 日 終冰日期 月 日			初冰门期	}		年	月日		終冰日期	Ą		月日		
附建	附	誰												
符 號	符	號												

下窪子水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測 站 地	點	撫順市门	「窪子村					古名	E: 124°0	6' 1	上韓: 41°	50'
				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2000 Aut A	r on un -		70%		7		
南 量 器	説 明			图 20公分			n-4- 200 'cost .	- + + 4 t t	di (8) //-4	23 Mr. 11 d	P/K -1. EM	30.350.1
測驗梅	况	公厘。	以合大阵/	人国 及延迟	[中 7]	b於每日9	守觀测一:	大,桁昇和	思重,作品	的 同一 日 人	一样 不 匯 ,	EEEU.1
其 他 測 驗	項目	水位、素	蒸 發量、地	面狀態。								
雨量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0 0	0 0 0 0	0000	0 0 0 0	0 1.6 0 0	15.3 9.5 0 5.0 3.7	0 0 0 0	0 4.0 1.3 0	0.3 1.0 0 0 12.0	4.1 0 0.2 0	0000	0000
6 7 8 9	0.8*	2.6* 0.2* 0 0	0 0-4* 0 0.7*	0.4 0 0.7 0	0.5	0 0 0 5.7	0.6 8.0 2.4 0	0 0 0 0	8.0 0 0 0	0 0 0 1.4	0 0 1.8* 7.5 10.7	0000
11 12 13 14 15	0 0.7*	0 0 0 0 0	0 0 0 7.9*	2.1 0 3.5 2.8 0	0 0 0 0	0 0 0 9.0	0 0 0.3 0 1.9	0 0 4.3 27.0 18.0	1.1 0 32.0 0 18.6	0 0 0 21.7	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
16 17 18 19 20	0 0 0 0.7*	0 0 0 0 0	0 3.2* 0 0	8.2 6.0 0 0 6.9•*	00.3	0 14.6 0 0	0 0.2 42,7 10.2	0 1.5 16.8 0	0 0 4.0 0.5	0 0 0 0 11.4	0 0 0 0	0000
21 22 23 24 25	1.3* 0.6* 0.8* 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.5* 0 0	3.3 0 0 2.3 1.9	0.6 0 0 0 1.5	0 0 4.6 0	7.4 0 0 94.0 4.0	0 0.4 0 2.6	0 0.6 15.5 0	0 0 0	0 0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31	0.5* 2.6* 0 0 0 2.3*	3.1* 0 0 0	0 0 4.9* 0 0	0 48.0 0 0.5	0.1 6.0 0 14.0 0.4 0	0 0 1.4 1.2 0	0 1.8 1.0 18.2 6.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9.0	0 0 0 0 42.7	0 1.3 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
總 量	10.3	6.7	22.6	86.6	25.0	70.0	199.1	76.1	112.7	81.5	21.3	0.6
百 分 比	1.4	0.9	3.2	12.4	3.5	9.8	27.9	10.7	15.8	11.4	3,0	0.1
降水日數	9	4	6	13	9	10	15	1.0	13	6	4	2
百 分 比	8.9	4.0	5.9	12.9	8.9	9.9	14.9	9.9	12.9	5.9	4.0	2.0
一日最大量	2.6	3.1	7.9	48.0	14.0	15.3	94.0	27.0	32.0	42.7	10.7	0.3
B #9	27	26	14	27	29	1	24	14	13	30	10	13
% 600 /rbs 31		量 712.5	年	降水日數	101	及大日降水	量 94.0	7月3	24日 新	大月降水	量 199.1	. 7月
全年統計		霜 年	三月口	終	和	月日	初	写 1951年	10月24日	終	作 4)	9:111
附 註												
符 號	大学水!	点 ● 衝										

下窪子水位站 1952年降水量記錄表

E		5	年 水	時	[25]	歷		-0		. 日	降		P	準 水	時	間	歷	(1.00 (1.00)	4.	-	
大	月		起		差	THE .	降	水量	降	水量	水次	月		起		迄	-	降	水 量	降	水
大字		B	時分	B	時分	時	分段	一次	П	降水量	次序		日	時分	日	時分	時	分 段	一次	日	降水
1	1	9	9:20	9	12:00	2:40		0.8*	9	0.8*	55	7			7	19:15	0:15 x x		3.7		4
3		13	XX		15:10 X X	4:10 × ×		0.7*	20	0.7*	66		8			18:15	0:40		1.3 2.4 0.3	8	2.
4		22	7:30	22	9:00	1:30	1.3*	1.9*	21 22	1.3*	68 69 70		15	11:55	15	15:50 12:05 17:35	0:10		1.9	15	1.
5		22 23 27	7:30 X X 7:00	27	12:00 X X 9:00	4:30 X X 2:00	0.5*	0.8*	23 26	0.8*	71 72		19	13:55		15:00 × ×	1:05 × ×		42.3	19	42.
		27	9:00	27	19:30	10:30	2.6*	3.1*	27	2.6*	73		20	15:35		16:00	0:25		2.2	20	10.
7 8	2		18:10 x x	7		× ×	2.6*	2.3#	31	2.3*	75 76			10:20	21		0:25		7.4	21	7.
		6	9:00 X X	7	10:00	1:00 X X	0.2*	2.8#	7	0.2*	77		25	1:40	25	9:00	6:00	94.0	00.0	24 25	94.
9		26 26 26		26	9:00 18:50	2:50	0.8*	3.9*	25 26	3.1*	78 79		25 28 28		28	15:00 6:02 16:13	13:20 0:42 1:13		98.0 1.8 1.0	27	1.
10	3		6:20	8	9:00	2:40		0.4*	7	0.4*	80		30	4:00	30	5:07	1:07	15.1	3.1	29	18.
12		14		15		X X 0:45		7.3 *	14	7.9*			30		30	10:40	1:40 5:05	5.1	20.2	30	6.
14		18		22	8:00	2:30		3.2*	17 22	3.2* 5.5*	82	8		XX		15:50 X X	1:30 × ×		1.3	2	4.
16		22 28	13:10 X X X X	22	19:00 X X X X	5:50 × × × ×		2.6* 0.3* 4.9*	28	4.9*	84 85 86		3 14 14	16:20 4:35 12:50	14		0:15 1:35 1:07		1.3 4.3 7.8	13	1. 4. 27.
19	4		XX	М	XX	××		0.4	6 8	0.4	37		14	X X 5:30		X X 6:10	X X 0:40		11.8	1-1	610
21		11	13:00		17:15	4:15	3.5	2.1	11	2.1	89		15 15	7:30 9:00	15	9:00	1:30	7.2		15	18.
		14	5:40	14	14:40	5:40	2.8	6.3	14	2.8	90		15	18:20	15	15:30	8:00		0.5	-	
23			12: 30 18: 20 6: 30		13:20 X X 9:00	0:50 X X 2:30	0.8	5.2	16	8.2	91 92 93		18	5:00 12:00 X X	18	8:20 18:15 X X	3:20 6:15 X X		1.5 7.1 7.1	17	16.
		17	9:00	17	17:10	8:10	5.7	6.5	17	6.0	94		19	5:45		7:25	1:40 C:55	-	2.6	23	0.
26			X X 12:05			X X 0:55		0.3	20	6.9.*	96		25 25	9:21	25	9:40	0:19		0.5	25	2.
28 29 30		20	14:10 X X 5:40		14:55 X X 8:20	0:45 X X 2:40		2.1			98	9		14:40	1	13:52	0:10		0.2	30	0.
31		21	10:15	21	12:10	1:55		0.7* 0.7 1.5	21	3.3	100 101 102		5 5	19:25 14:35 × ×	5	19:57 16:05 X X	0:32 1:30 X X		1.0 5.2 6.8	5	12.
33		21			17:15 × ×	0:35 X X		0.8			103		6	9:40	6	1	0:06		1.0	6	8.
35		24			14:10	0:40		2.3	24 25	2.3	105		6	X X 23:00		X X	× ×		3.7	10	10.
36		25	13:10 13:45	28		0:40 16:55 0:15		1.3	27	48.0	108		11		13		0:15		5.0	11	32.
40	5		X X 5:25		× × 5:40	X X 0:15		0.5 1.6 0.5	29 6	0.5 1.6 0.5	109		13	16:17 16:41 × ×			0:13 1:19 X X		5.7 13.8 7.5		
12		17	10:00 x x		10:30 × ×	0:30 × X		0.3	17	0.3	112			18:28 X X	15		0:19 × ×		4.0	15	18.
15		25	6:30	26		0:12		0.9	25	1.5	114		19	X X 17:23	19	X X 18:05	× × 0:42		4.0	18	4.
16 17 18		26 27 29	19:30	20	X X Y X 15:00	X X X X 1:30		6.0	26	0.1	116		23			8:30	0:45 9:25		0.6	22	15.
19		29	XX	23	X X X	× ×		3.2	30	0.4	119	10	27	12:10 × ×	1	14:20	2:10 × X		9.0	27	9.
52	6	1	9:50	1	13:40	3:50		12.9	1	15.3	121		10	5: 25	10	7:30 6:30	2:05		0.2 1.4 21.7	9	1.
3		3 4	2:09	3	6:00	3:51 2:03		9.5	2	9.5 5.0	123		20	14:00 × ×	50	16:10 x x	2:10 × X		10.3	20	11.
55		5 9 15		5	18:59 × × × ×	0:14 × × × ×		3.7 5.7	5 9	5.7	125	11	. 8	14:00 9:30	8	X X 12:30	3:00		42.7	30	42.
58		17	17:08 4:45		18:55	1:47		9.0 14.6 4.6	15 17 23	9.0 14.6 4.6	127 128 129		10	7:18		7:32 14:30	0:14		6.8	9	7.
60		28	XX		× ×	× ×		1.4	58	1.4	130		10	13:20 17:30 2:00		X X 7:22	1:10 × × 5:22		4.6 6.1 1.3	27	10.
53	7	7	13:15	7	14:10 7:52	0:07		T 0.6	5	0.6	132	12	14		14	9:00	1:45		0.3	13	0.
54]		7	11:50	A	12:05	0:15	Fe Se	. 3.ດ <u>.</u> (ਈ) າລ⊍	7	C.8	最急[2 4	L.			胚時		LA VA			
7	一新	tat	一头	皮大	降水晶	98.0	1 111	期 2月5						42.3		-	1時05		大率·39		厘/小厘/小
午			× 113	. 600	- US										-						

速河流域渾河水系

下窪子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

 調 站 地 點 撫順市下建子村
 東程: 124°06′
 北韓: 41°50′

 蒸 發 器 說 明 紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,僅於氣象場內。

 測 驗 概 况 每日9時觀測一天,作為前一日之蒸發量,記至0.1公園。

其 他 測 股 項 自 木位、降水量、地面狀態。

	蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)													
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5	1.1 0.9 1.3 1.5	0.8 0.9 0.7 0.5 0.6	2.0 1.2 1.5 1.9	2.6 3.6 4.4 5.2 6.4	8.1 8.5 3.4 5.8 8.6	9.6 3.7 4.1 3.5 5.1	11.0 7.8 7.0 8.0 4.3	4.9 3.0 3.6 5.3 5.5	4.0 6.5 2.0 3.9 2.3	1.1 2.0 2.1 2.8 3.0	2.2 1.3 1.8 1.6 2.0	0.6 0.9 0.6 0.6	
ı	6 7 8 9	0.9 0.7 1.1 0.5 1.2	0.4 0.5 0.8 0.9 1.4	1.7 1.7 1.2 1.5 1.0	5.0 2.8 6.8 4.1 4.5	7.9 6.0 6.5 4.0 6.3	2.3 5.0 0.5* 4.9 4.1	4.5 5.3 4.2 4.8 6.9	6.0 6.1 6.5 5.7 5.3	4.5 3.9 4.4 5.0 1.7	3.5 3.8 3.4 3.4 1.4	1.8 1.7 0.4 0.3 0.2	1.0 0.7 0.7 0.7 0.8	
ı	11 12 13 14 15	1.0 1.0 0.5 1.1 1.4	1.5 0.7 0.5 1.5	1.5 2.7 3.5 0.2 2.1	1.1 3.0 3.7 1.8 0.5	8.8 7.5 11.2 9.3 10.0	1.3 5.4 8.7 8.5 8.5	8.0 8.6 5.5 7.4 4.9	3.6 5.7 5.6 1.2 0.7	1.1 3.5 5.5 3.7 4.6	2.1 2.9 4.3 3.0 0.5	1.2 1.2 0.5 1.0 1.4	1.4 1.0 1.0 0.8 0.7	
	16 17 18 19 20	0.8 0.9 1.0 1.2 0.8	0.8 1.2 1.0 1.1 1.4	2.6 0.8 1.6 2.1 2.1	0.3 0.2 4.2 4.4 1.2	9.8 7.5 6.7 10.2 8.2	0.5 0.3 6.7 4.6 4.6	6.1 8.7 9.0 7.4 4.0	0.5 4.1 0.4 2.5 4.2	4.0 3.0 3.2 1.4 2.0	1.5 2.8 3.4 3.5 0.7	1.1 1.4 1.5 1.4 0.9	1.0 1.0 0.6 0.6 1.0	
	21 22 23 24 25	1.0 0.5 1.2 1.0 0.9	1.0 1.9 1.4 1.4 0.7	3.2 0.4 1.8 1.0 2.5	0.6 2.8 3.5 3.4 0.5	9.8 4.1 7.1 9.9 7.3	6.4 10.0 9.7 7.7 8.2	3.3 5.1 6.5 3.6 1.6	3.5 4.5 2.6 1.9 3.1	3.3 3.2 1.7 1.0 3.3	0.8 1.7 2.2 1.5 1.8	1.9 1.5 1.3 1.7 1.3	0.8 1.0 0.7 0.8 0.5	
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.4 1.1 3.9 4.9 10.6 5.6 5.1 3.5 3.0 1.1 0.5 1.1 1.8 0.3 5.0 7.4 6.7 5.2 3.4 1.7 0.5 0.7 1.5 0.8 4.9 5.5 9.2 1.4 6.5 3.6 2.0 1.3 0.9 1.0 2.6 5.1 1.7 4.7 3.8 5.7 4.1 3.2 1.3 1.1 2.9 6.4 0.5 8.6 1.0 6.0 3.0 3.0 0.8 1.0 2.5 7.0 4.0 4.1 1.5 1.5												
總	量	29.3	28.6	55.4	97.2	217.1	174.4	176.0	128.6	100.3	73,6	37.6	25.8	
最	大	1.5	1.9	3.5	6.8	11.2	10.6	11.0	6.5	6.5	4.3	2.2	1.5	
B	101	4	22	13	8	13	26	1	8	2	13	1	28	
极	小	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	1.0	0.4	1.0	0.5	0.2	0.5	
B	. 期	9	6	14	17	30	17	30	18	24	15	10	25	
		年蒸發量	k 1143.9		最大日落	蔡 發量 11	2	5月13	日 爱/	、日蒸發量	0.2	. 3	月14日	
全	年 統 計	最大月素	核發量 21	7.1		5月		股小月 源	交量 25	. B		12月		
		初冰日料	Я		年	月日		終冰日其	Я		月日			
附	äŧ.													
符	號	※可疑數	k fili											



心太和水文站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 點 撫順市心太和村

測

站

地

整編機團: 遼寧省水利局

東經: 124"04" 北韓: 41"53"

雨	量 器		說明	標準雨量	k简,口包	写20公分	,置於氣	凤象場內。						
測	驗	概	况	公厘。				並於每日9 1						
其	他測	驗	項目	水位、济 氣狀態。		量、蒸發	景、氣	显、風向、	風力、地	温、雲量	. 能見度	. 地面狀態	i. 天空》	记、天
Ī	有量器高	於	基面	A	尺			-				(降水	量以公厘	(計)
П		月	一月	二月	三月	四月	瓦 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	1 2 3 4 5		0 0 0 0	00000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 2.1 0 0 0	15.6 0.1 11.2 0 1.9	0 0 0 0 0	0 7.8 10.5 0	0 4.5 0 0 20.8	3.1	0 0 0 0	0 0 0
	6 7 8 9		0 T * 0.3*	4.9* 0 0 0	0 0.2* 0 T * 0.4*	0.2	0.4	0 0 6.6 1.3	0.6 24.3 5.4 0	0 0 0 0	4.5 0 0 0 11.5	0 0 0 0 1.4	0 T * 1.5* 13.0 8.4	0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0.1* 0.2* 0	0000	0 0 0 6.1	2.1 0 0 3.5 1.2	0 0 0 0	0 0 0 0	3.1 0 0	0 0 5.3 24.4 18.3	2.0 0 39.5 0 9.6	0 0 0 23.7 0	00000	0 T *
ı	16 17 18 19 20		0 0 0 0.5*	0000	0 3.3* 0 0	6.6. * 5.2 0 0 3.7.*	00.3	1.7 13.1 0 0	0 0 0 10.1 10.7	0 1.1 9.6 0 0.2	0 0 4.7 0.3	0 0 0 0 8.5	00000	0 0 0 0
	21 22 23 24 25		0.6* 0.6* 0.5* 0	0 0 0 0 1.1*	0 4.2* 0 0	4.4*° 0 0.1° 3.4 1.2	0.7 T 0 0	0 0 4.5 0	7.0 0 0 96.0 2.2	0 0 0 4.0	0 1.9 15.9 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		0.8* 3.9* 0 0 0 4.0*	3.5* 0 0	0.6 0 5.5 0 0	0 46.7 0 0.2	0.1 3.7 0.2 13.2 0.2 0.4	0 0 1.2 1.2	0 1.2 3.1 19.2 5.6 0	0 0 0 0 0	0 6.5 0 0	0 0 0 0 25.3	1.4 1.3 0 0	0 0 0 0 0 0.2*
總		量	13.5	9.5	20.3	78.8	21.4	58.4	188.5	81.2	121.7	63.0	25.6	0.2
百	分	比	1.7	1.4	3.0	11.6	3.1	8.6	27.7	11.9	17.9	9.3	3.8	0.0
降	水 日	數	10	3	7	13	11	11	13	9	12	5	5	1
Ħ	分	比	10.0	3.0	7.0	13.0	11.0	11.0	13.0	9.0	12.0	5.0	5.0	1.0
	日最大	量	4.0	4.9	6.1	46.7	13.2	15.6	96.0	24.4	39.5	26.3	13.0	.0.2
В		期	31	6	14	27	29	1	24	14	13	30	9	31
全	年 統	計		量 680.1 電 年		峰水日敷 終		最大日降水 1月24日		7月2 写 1951年		是 大月降水 終	量 188.5 雪 4)	
附		註												
符		號	× 雪水	让 米雨》	火华水 量	送被水 鼠	: 口霜:	水量 ●雨	i				,	

心太和水交站 1952年降水量記錄表

素應	141	ルス	、和村					兩量	EL THE	114J 725	基		_		7	-	1 1 2 2 2 2	2000	- CALLED	十歷時	27.	3 / J BI
降		54	水	時	間	歷	松雀	水量	-	В	降		K	本 水	時	間	歷	隆	水	最	-	B
水次	月		む		迄		HE	л <u>н</u>	降	水量	水头	月		起		迄			7,1		降	水量
序		П	時分	В	時 分	時	分段	一次	日	降水量	17		日	時分	日	時分	時	分	段 -	一夫	B	降水量
1	1	9	7:42 9:00		9:00	3:17	T *		8 9	T *	71 72	6	16	22:42 20:55	16		0·54 1:57			0.5	16	1.7
2				12	12:17	4:35		0.3*	12	0.1*	73		17		17	10·19 18:37	0:19		1	2.8	17	13.1
3		20	XX.		14:00 X X	2:57 X X 2:05	0 64	0.2*	20 21	0.2#	75		24	4:35	29	6: 49	2:14			4.5	28	1.2
5		22 22 22		22	9:00 11:30 11:30	2:30	0.6*	1.2*	22	0.6*	77 78 79	7	29	21:36 6:08 13:08	7 7	22:20 6:32 13:14	0: 44 0: 24 0: 06			1.2 0.6 2.7	29	0.6
6		23	X X 6:40		X X 9:00	X X 2:20	0.8*	0.5*	23	0.5*	80		7 7	13:54	7	14:06	0:12		1	7.2		2-1-0
	•	27	6:40			11:15 13:35	3,9*	4.7*	27	3.9*	82		7 8	20:15	7 8	20:55	0:40			1.4		
9	2	6	17:40	7		17:14	3 3 4	4.0*	31 6	4.0*	84		8	8:17	8	9:00 X X	0:43 × ×	5.4	4		8	5.4
10		25 26 25	9:00 X X		9:00 18:30 18:30	9:30 X X	1.1*	4.6*	25	1.1*	85 86		13	8:17 21:27 14:07	13	X X 21:38 15:22	0:11 1:15			6.8 3.1 0.1	13	3.1
11	3		4:50	8	8:40	3:50	T *	0.2*	7 9	0.2*. T *	87		20	10:57	20	11:09	0:12			0.4	20	10.7
		10	9:00 8:07	10	11:47	2:47 3:40	0.4*	0.4*	10	0.4*	89		201	15:25	20		0:14			4.3		
13		17	18:23 X X	18	0:20	5:57 × ×		6.1*	14	6.1*	91 92		21	10:57	21	11:06	0:09			2.2	21	7.0
15		22	9:37 13:40 X X	22	10:50 X X X X	1:13 × × × ×		2.5*	22	4.2*	93		24	19:59	24 25	21:00	1:01		0	1.0	24	96.0
18	4	28	XX		××	XX		5.5	28	0.6 5.5 0.2	95		25 24 28	9:00 23:14 3:10		15:12 15:12 3:16	6:12 15:58 0:06	2.	9	7.2	25	2.2
20	7	9	2:50		3:13	0:23		0.3	8	0.3	96		28	5:14	28	5:34	0:20			0.2	01	1.00
22		15	2:50			6:10 5:17	3.5		14	3.5	98		28			15:10	1:50	19.		3.1	28	3.1
23			11:13	16	14:17	1:52		4.7	16	6.60			30	9:00	30	12:06	3:06 8:50	5.:	2	4.3	30	5.6
25 26			19:08 22:57 8:25	17	21:30 0:34 9:00	2:22 1:37 0:35	0.6%	1.8			100	8		15:31	2	15:37	0:06			0.5	2	7.8
		17	9:00	17	15:55	6:55	5.0	5.6#•	17	5.2	102 103 104		3 3 14	1:55 16:11 3:09	3 14	2:27 16:32 3:19	0: 32 0: 21 0: 10		1	7.0 0.5 2.6	3	10.5
27		20	22:30	17	22:45	0:15		0.2	20	3.70%	105		14	3:39	14	3:46	0:07			0.9	10	0.0
30		20	16:27	20	14:10	0:15		0.4			107			13:03	14		1:21		1	8.8	14	24.4
31 32 33		21 21 21	1:20 5:15 9:40	21	4:00 8:47 11:10	2:40 3:32 1:30		1.2	07	4 40	109		14	20:32	15	20:55	0:23 7:04		6	0.3		
34		21	14:42	21	15:18 16:30	0:36		0.4* 2.4 0.8	[2]	4.4*	272		15	1:56	15		8:00	18,	3	2.9	15	18.3
36		21	18:47	21	19:10	0:23		0.8	23	0.14	111 112 113		18	1: 42 6: 52 7: 51	18	2:09 7:07 9:00	0:27 0:15 1:09			0.3	17	1.1
38		25		2.5	10:15	12:00		3.4	24 25	3.4	114		18	12:55		17:00	4:05			3.2	18	9.6
40 41 42		27	13:03	28	6:40	0:47		0.7	27	46.7	116		18	22:37 5:44	19	4:45	6:08			4.4		
43	5	3 3	2:17 5:25	3 3	13:00 3:36 7:02	0:30 1:19 1:37		1.1	29	0.2	118		21 25	1:57 × ×	21	2:09 × ×	0:12 x x			0.2	20 25	0.2
45		7	2:17	7	2:39	0:22		1.0 0.4 0.2	6	0.4	121	9	5	19:02	5	19:12	0:10			4.5	5	20.8
47		18 21	4:25	18	4:33	0:08		0.1	21	0.7	123		5	18:47 21:13 23:06	5	18:59 21:44 2:57	0:12 0:31 3:51			4.6 2.9 6.2		
50		21 :	22:21 X X	21	22:34 × ×	0:13		0.2	22	T	125		6	9:00	6	10:17	1:17			4.5	6	4.5
51 52 53		27	5:00	27	16:50 5:07 19:51	0:10		0.1	25	0.1	127		10	11:23 23:02	10	11:28	0:05			0.2		
54 55		27	21:13	27	21:54	0:37 0:41 0:07		2.8	27	3.7	129		11	0:20	11	3:16	2:56		1	0.6	11	2.0
56° 57		29	12:50	2.9	15:12 20:04	2:22		8.7	29	0.2	131 132 133		13	14:28	13	17:29	2:06			7.5	13	39.5
58		30	2:52	30	4:28	1:36		3.5	30	0.2	134		14	1:10	14	1:29	1:00 0:19 0:14			0.6 0.2 0.4	15	9.6
60	6	1	9:30	1	1:00	0:03		0.4	31	0.4	136		15	19.58	15	21:05	1:07 1:16			9.2	18	4.7
62 63 64		1	15:37 16:50 23:21	1	16:03	0:26		0.5			138		19	4:21 18:06	19	5:54	1:33			3.1	19	0.3
65		3 :	14:32	.3	23:26 17:29 15:40	0:05 2:57 0:05		0.1	2 3	0.1	140		23	6:25	23	8:10	1:45 7:30		1	1.9 5.9	22	1.9
67 68		51	16:17	5	16:42 8:40	0:25		0.4 1.5 6.6	5 9	1.9	143	10	27	21.20	28	0:20	0:31			2.1	27	6.5
69		10	12.45	10	13:00	0:15		0.2	10	1.3	144 145 146	10	10	11:46 4:58 18:09	10	13:29	1:43 2:13 1:54			3.1 1.4 4.4	9	3.1 1.4 23.7

連河流域浑河水系

心太和水文站 1952年降水量記錄表

撫順	而	心	太和村					雨量	器	高於	基	面		公)	5	(K	*水量	以公厘	計歷時	以居	持分計)
降		K	年 水	時	間	歷	降	水量	-	日	降		F	4 水	時	間	歷	降	水 量	-	日
水次	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迄			1	降	水量
次序		E	時分	日	時分	時	分段	一次	В	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水量
147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162	11	20 30 30 30 8 8 8 9 10 10 26 27 26 27	9:00 8:35 13:58 17:42 6:00 9:00 6:00 X X 9:00 X X	20 20 30 30 30 8 8 8 8 9 10 27 27 27 27 14 31 31	16:30 19:00 19:42 X X Y 9:00 12:05 12:05 12:05 15:20 X X 9:00 X X Y X Y 9:00 13:10 13:10	9:17 0:20 2:29 3:37 3:05 3:32 x x 3:00 x x x x x 4:10 x x	0.8 8.4 1.4 1.1	19.3 2.5 8.0 14.1 0.2 12.0 1.5** 11.9 9.2 2.5 0.2\(\text{T * T \ 0.1*}\) 0.1*	20 30 7 8 9 10 26 27 13 31	T # 1.5* 13.0 8.4 1.4 1.3 T # 0.2*											
全年	年紛		一-次	最大	降水量	97.2	公庫	時 15時	584	} 一次	设. 集	作 水	量	17.2	公理	HEHY	01512	分肾	水丰 86.	0公	厘/小時
			-				- II	期 7月24	1-25	7 一次	表源	本水	413	17.2	公厘	163 8 2	0世12	分降	水省 96	02:	厘,小時
附		盐	1				•														
符		號	×雪オ	८५१	米爾	火 雪水	計 ★ 部	要水量 三	三霧	水量 凵	箱水:	計	• [FÍ			:				
-	-	_											_		_						

心太和水交站1952年逐日蒸發量表

· 整編機關: 遼寧省水利局

300	站	抽	316	撫順市心太和村 東經: 124°04 北緯: 41°53'
蒸	D &	\$ 82°	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
訓	脓	槪	忠	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園。
其	他測	散 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、 能見度、地面狀態、天空狀況 、多 氣狀態。

燕	發器高於	基面	和	尺							(蒸發	量以公厘	(情		
П		月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1. 3. 4. 5	0.4 0.6 0.9 0.8 0.5	0.5 0.4 0.4 0.4 0.5	1.1 0.9 1.3 1.4	2.7 4.3 4.2 5.5 6.6	5.6 2.8 8.7	0.6 5.6 4.6 6.9 4.0	14.4 9.5 8.1 8.1 3.6	5.6 3.8 5.3 5.6 6.4	. 5.4 5.7 2.1 4.0 1.3	0.6 3.0 1.7 3.4 3.7	1.8 1.3 2.0 3.2 2.2	0.6 0.6 0.5 0.7		
	6 7 8 9	0.5 0.5 0.6 0.3 0.8	0.4 0.6 0.8 0.7 0.5	1.3 1.8 1.2 1.3 0.9	4.9 ' 3.6 7.7 4.5 3.3	8.2 4.5 5.5 3.9 6.7	5.9 3.7 6.0 5.7 1.3	5.5 6.1 2.4 6.3 8.9	7.4 7.7 7.4 6.8 5.2	2.5 5.4 4.8 5.5 2.6	4.2 4.8 4.0 2.6 1.9	2.1 2.1 0.7 0.4 0.0	0.7 0.8 0.6 0.6 0.7		
	11 12 13 14 15	0.3 0.6 0.2 0.7 0.8	1.0 0.5 0.6 0.8 0.7	1.9 2.5 3.5 0.8 2.4	1.4 1.7 4.1 1.8 1.0	9.2 7.8 12.0 9.3 11.5	6.3 9.6 10.1 10.0 11.1	10.3 8.2 6.9 8.2 5.3	4.8 7.5 6.7 0.8 0.4	3.1 4.3 3.9 3.8 2.9	2:8 3.4 6.0 3.1 0.6	1.2 1.0 1.5 0.7 0.9	1.5 1.0 1.2 0.9 1.0		
	16 17 16 19 20	0.5 0.6 0.8 0.7 0.7	0.6 0.4 0.7 0.8 0.9	2.3 1.6 1.5 1.8 2.1	1.1 1.4 4.7 7.3 1.1	10.2 6.2 5.9 10.8 9.1	11.4 7.3 5.8 6.2 6.9	6.8 8.9 9.8 5.5 5.7	4.7 5.2 0.9 3.3 7.5	5.2 4.6 3.2 2.1 2.9	1.7 3.0 4.5 3.9 0.7	1.9	1.2 0.9 0.7 0.7 0.8		
	21 92 23 24 25	0.5 0.5 0.5 0.7 0.6	0.8 1.0 1.0 1.1 0.7	3.4 0.6 2.1 1.0 2.6	0.3 2.5 3.6 3.0 0.7	10.5 3.4 7.0 8.9 7.9	9.0 10.6 11.3 8.1 9.7	4.2 7.0 8.1 0.8	5.4 5.4 4.2 4.1 2.9	4.7 3.5 1.4 1.1 3.7	1.0 1.9 3.4 1.7 2.5	1.2 1.2 1.1 0.9 1.5	0.7 0.8 0.6 0.5		
	26 27 23 29 30 31	0.5 0.5 0.5 0.6 0.6	0.3 0.9 1.3 0.8	1.0 2.2 1.3 2.7 2.8 2.9	3.3 4.4 5.5 5.6	4.0 7.1 5.9 2.3 1.8 8.2	11.5 8.7 7.0 5.6 7.9	8.0 5.9 3.9 1.2 1.2 5.2	6.3 7,9 10.3 7.1 3.4 4.9	3.8 4.3 2.9 4.5 3.2	3.6 1.9 2.1 3.3 4.3 1.5	1.5 0.2 1.5 0.9 0.8	0.7 0.7 0.8 1.5 0.6 0.3		
總	4,1	18.0	20.1	55.4	(102.0)	(204.9)	218.4	(194.0)	164.9	108.4	86.8	(35.6)	24.0		
做	太	0.9	1.3	3.5	7.7	12 0	11.5	14.4	10.3	5.7	6.0	(3.2)	1.5		
H	40)	3	28	13	8	13	26	1	28	2	13	(4)	11		
社	/j\	0.2	0.3	0.6	(0.3)	(1.8)	0.6	0.8	0.4	1.1	0.6	0.0	.0.3		
[]	16]	13	26	22	(21)	(20)	1	25	15	24	1	10	31		
		年秦發量	(1232.	5)	最大日素	蒸量 14	.4	7月 1	日最小	、日蒸發量	0.0	11.	月10日		
全 年	手統 計	最大月素	· 發量 (2:	18.4)		(6月)		最小月素	18	.0		1月			
	1	初冰日期]		4:	н п		終冰日期		4	月24日				
Sef	at :	4 11271	. 5 月 1	EL 4 E	1. 7 月24	日及11月	18日、19	日無記錄。	e eta-titute etaimittaan, ajan, an		d francistin, age				
	3.5		4:11						~						

心太和水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	撫順市心太和村 東觀: 124°04′ 北緯: 41°58′
氣	温	計說	明	U型温度表一只,體於百業箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	轍	概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣湿。
其	他 測	驗 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸酸量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。
				(資温以・で計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-15.9 -12.2 - 7.9 -11.7 -15.6	-26.7 -30.1 -27.4 -29.1 -25.1	- 8.8 - 8.3 -12.0 -15.1 - 8.6	2.4 7.9 8.9 8.9 15.1	18.5 18.1 14.1 14.6 17.6	13.3 16.4 16.1 16.2 15.8	27.5 25.3 23.9 23.3 20.2	19.9 20.1 20.9 21.0 22.1	19.8 21.4 18.0 18.1 19.6	12.4 10.0 8.0 8.9 12.9	6.3 5.5 8.1 12.6 2.8	-14.3 -16.2 -16.5 -17.1 -13.1
	6 7 8 9	-17.9 -17.2 -15.3 - 9.5 -17.1	-12.6 -12.7 -14.7 -13.5 -15.4	- 6.1 - 0.7 - 2.0 - 6.2 - 7.0	13.2 9.4 14.4 8.5 11.6	18.0 11.0 12.4 15.1 14.3	18.9 19.3 21.6 18.3 13.3	21.9 21.6 21.2 23.1 25.9	23.5 24.6 24.6 24.2 25.4	19.6 18.3 15.1 17.1 18.6	15.1 14.5 14.5 14.1 5.3	- 4.1 - 1.3 - 5.4 - 3.3 - 1.1	-11.8 -14.3 -13.9 -12.1 -10.9
	11 12 13 14 15	-22.6 -12.3 - 5.9 -12.8 -11.1	-13.1 -20.1 -14.9 -14.4 -18.7	- 6.4 0.2 2.4 1.5 1.7	8.8 6.2 6.5 8.7 2.9	17.7 17.9 19.0 19.7 20.8	18.2 23.1 22.1 25.7 25.3	25.8 26.9 25.2 26.7 25.5	25.3 25.8 26.9 19.5 16:9	18.0 15.3 15.4 14.1 14.2	3.6 5.2 12.0 17.4 5.6	- 3.0 - 7.2 - 6.5 - 5.5 - 4.8	- 5.8 - 8.0 - 1.6 - 5.3 -15.0
	16 17 18 19 20	-13.9 -18.8 -15.7 -12.5 - 7.3	-24.5 -24.2 -20.4 -18.2 -14.0	2.0 3.7 0.0 - 3.4 - 1.3	3.7 4.7 5.9 9.2 4.5	21.5 20.3 16.7 19.8 17.4	25.3 20.4 20.4 18.2 20.3	26.2 28.3 29.6 26.4 25.9	20.5 21.3 20.1 18.7 21.6	12.5 11.9 14.3 14.5 9.9	2.9 8.8 13.1 13.9 9.3	- 2.2 - 5.7 - 7.2 - 9.4 - 2.3	-11.0 -14.1 -18.0 -17.2 -13.5
	21 22 23 24 25	-10.4 -33.1 -13.3 -17.5 -23.5	-15.8 -19.2 -18.4 -11.3 - 8.7	4.7 0.5 - 5.8 - 0.3 2.5	1.2 2.6 5.1 9.1 6.2	21.5 13.0 11.3 13.8 15.0	23.1 25.7 24.4 24.8 26.1	25.8 27.2 27.5 27.6 20.3	24.0 22.9 23.0 22.6 21.9	11.4 14.6 17.8 12.7 9.5	3.1	- 3.3 - 2.1 - 3.0 - 3.2 - 2.1	-13.9 -12.1 -14.9 -16.5 -20.4
	26 27 28 29 30 31	-11.5 - 7.8 -15.2 -16.7 -21.0 -10.7	- 7.2 -19.3 -14.5 -15.4	3.0 3.8 3.6 3.3 2.9 4.6	8.6 9.6 12.9 12.9 11.1	15.9 16.8 17.5 14.7 10.8 16.7	27.0 25.1 25.3 25.0 25.8	23.2 25.6 22.4 24.6 23.3 20.8	20.6 22.4 24.1 23.1 22.2 20.4	9.1 13.9 9.7 10.5 14.4	6.2 10.1 8.1 8.3 13.3	1.4 1.8 - 0.3 - 8.6 -11.1	-17.5 -17.1 - 9.5 - 3.7 -12.7 -16.0
存	均	-14.0	-17.9	- 1.7	8.0	16.5	21.4	24.2	22.3	1.5.0	8.5	- 2.1	-13.0
最	高	0.0	0.€	12.9	24.3	30.9	34.9	37.1.	33.4	29.3	26.1	17.3	6.8
B	期	. 3	8	21	8	13	22	18	7	2	7	4	13
最	低;	-32.3	-43.0	-26.1	3.5	0.9	7.4	10.8	12.0	0.9	- 5.1	-15.0	-26.2
H	期	30	2	4	1	9	2	4	20	29	25	19	26
全	年 統 計	最高氣液	图 37.1	7	月18日	最低氣	且 -43.0	2	月2日	氣温較	差 80.1		
	1 110 01	平均氣7	昌 5.7		最	高月平均	氣温 34.	ε	7月	最低月平	-均氣温 -	-17.9	2月
		經與鄰	佑比較. :	2月及年前	长低氣湿 馬	7偏低。可	疑。						
附	it												
符	號												
						-							

速河流域渾河水系

心太和水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	撫順市心太和村 東經: 124°04′ 北緯: 41°53′
儀	**	釲	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器. 用目力估測循輻氏風級。
測	驗	榧	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀 態。

(風力以蒲福氏等級計)

項	i		月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	-月	+:	二月
B				風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	屬向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		1 2 3 4 5		NE SE SW SW NE	3.0	SE NE NE E NE	1.7 2.0 1.0 1.3 1.3	W	2.3 1.0 3.0 2.3 2.3	W	1.7 2.7 3.0 2.7 2.7	SW SW NE NE NE	3.0 4.0 2.0 2.3 2.0	S#	1.7 3.7 0.0 2.0 2.3	SW NW NW E SE	2.7 2.7 1.3 1.7	C E E SE E	1.0 0.7 1.3 0.7 0.7	SW E NME E SSW	1.7	WNW	0.7 1.7 0.7 0.7 2.0	ESE SSW SSW SSW NW	2.3	WNW	1.7 1.7 1.7 1.7 1.7
	10			N NE SE C NE SE	1.7 1.0 2.7 0.7 2.0	NE	1.0 1.3 1.3 1.3	SW	1.7 1.7 4.7 1.7 3.3	SW	2.7 2.3 3.7 2.0 1.3	E	3.0 3.0 1.7 1.3	W SE E W	1.0 1.0 2.0 2.3 1.0	SE SW SW W	1.7 0.7 1.0 1.3 1.7	E	0.7 1.0 1.7 0.3 0.0	WNW	1.0	S	1.3 1.3 1.0 1.3	ESE NE ESE NNE	2.0	W	1.7 1.7 1.3 1.0
	12 12 14 14	2 3 4 5		NE :	1.3 2.0 2.7 2.0 2.0	NE NE NE NE	1.7 1.7 1.3 2.3 2.3	SW	1.7 2.7 2.7 2.3 1.7	NE NE	1.0 2.3 2.0 2.3 2.7	NE	2.0 2.3 3.0 2.7 2.7	SW	1.3 1.7 2.0 0.7 2.3	E SW E W C	1.3 1.0 2.0 1.3 0.3	SW	0.3 0.7 1.3 2.0 2.0	NNW SW ESE SW ESE	1.7	SSW SSW	2.0 2.3 3.0 3.0 2.0	N NE NNE SW WSW	1.3	N SSE NW	2.7 1.0 1.7 2.0
	16 17 18 19 20	9		NE :	2.0	NE E NE E NE	1.7 2.0	SW	2.0 2.3 3.7 1.7 2.0	NW SW W	2.7 5.3 1.7 4.7	C	2.0 1.3 1.3 2.0	W	4.7 1.7 3.0 1.3 0.7	E SW E N E	1.0 0.7 1.3 1.7	SEC	1.0 1.3 1.0 1.3	NNE NNE NNE NNE	1.0	SSW	1.3 2.0 3.0 2.0 1.0	ESE W C W SW	1.0	ESE	2.7 1.7 1.3 2.3 2.3
	21 22 22 22	2. 3 4.		NE NE NE	1.7	NW	2.0	NW	2.0 5.0 2.0 1.3 0.7	E	3.3 0.7 1.7 3.0 1.3	NE NE NW	4.7 1.7 2.7 1.3 3.3	C SE SW SE	0.3 1.0 2.0 1.0 1.3	SW	1.7 1.7 2.7 2.7 0.0	ENE	1.0 0.7 0.7 0.7 2.3	NE SW SW N	2.0	NNW	2.7 1.0 3.0 2.3 1.3	SW SW ENE ESE ESE	2.0	N SW ESE	1.7 2.3 1.3 1.3 0.7
	26 28 29 30 31	9		E NE SW NE NE NE	1.7	NW NE NE NW	1.3	W SE	1.7 2.0 2.0 2.3 1.7 4.0	SE	1.0 1.0 1.0 2.7 2.0		3.0	SW SW SE	2.0 1.7 1.7 1.3 2.0	CCE	0.7 1.0 0.3 0.3 3.3 0.0	С	2.0 2.0 1.3 1.3 0.3	WSW C E ESE	2.0	SW WSW ESE	3.3 2.3 2.0 2.0 5.0 1.7	WSW.C NNE:	0.3	SW SSW WS'Y	1.7 1.3 4.3 1.7
般	多	楓	[û]	M	E	N	E	N	Æ	S	W	С	,E	Ċ,	SW		,E	c,	SW	S	W	С,	SSW	E	SE	E	SE
平	均	孤	カ	1	.7	1	.7	2	2.3	2	.3	2	.3	3	7]	4	-	_	1	.5	2	.0	1	.6	1	.7
般及	大其	風風	力向	N	5 W	N	4 W		7 W		7 W	S	7 W		7 W		6 SW		4 SW		5 SW		7 SW	S	5		6 SW
11			191	1	7	2	2		8		8	2		3	.6		1		6	1			0		3	2	
				般多	多風巾	ŋ c,	SW		煩率	1:	7%	最っ	一一 大風ブ	7		風向) SI	V	3月	8 日	2	下均原	虱力	_			
€	年	統	61.	教力	大月召	产均用	虱力	2.5	3		3	,4,5,	H			最	小月2	F均加	虱力	(1.4	1)			(7)	 3)		
附			it.	月扇	2大風	力其	其風 向	尚有	і 4 Л	1/1	NW,	191	IW.	9)	116 1												
			Sale	,		下全糸																					

速河流域潭河水系

心太和水交站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

30	站地	上	撫順市心	、太和村					東黎	E: 124°0	4' 16	:緯: 41	°53′
地	温計	說明	地温表一	- 只,繁錐	续 懸於垂	直埋在地	下的鐵管	中,地温	表球部距步	也面 50 亿	分。		
调	驗 棉	老 况	毎日9日	寺觀測一步	大,作爲當	自己平均	地温。						
其	他測験	項目	水位、 沙 天氣狀息		量、降水	量、蒸發	量、氣温	、風向、	風力、雲	量、能見風	走、地面先	大態、天空	是狀况、
											()	地温以℃	計)
H	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 4.0 - 4.9 - 5.2 - 4.8 - 5.4	- 6.7 - 8.9 - 9.9 -10.8 -11.8	- 6.2 - 5.6 - 5.3 - 6.1 - 6.1	0.8 0.9 1.1 1.7 2.5	9.0 10.4 11.1 11.1 12.1	16.3 15.3 15.9 15.9	25.4 25.9 26.1 26.0 26.1	24.3 24.0 23.6 23.4 23.7	22.5 23.0 22.8 22.2 22.5	15.9 15.2 14.5 14.0 14.0	9.0 9.0 8.7 9.1 9.2	0.7 - 0.2 - 0.6 - 1.0 - 1.6
	6 7 8 9	- 5.5 - 6.6 - 7.0 - 5.6 - 5.4	-10.9 - 8.7 - 9.0 - 8.0 - 8.2	- 5.4 - 4.1 - 2.5 - 2.2 - 2.4	3.5 4.5 4.3 5.4 5.3	13.4 14.1 13.5 14.0 13.9	16.0 17.3 17.7 18.9 18.8	25.4 25.0 24.1 23.9 24.3	24.4 25.2 26.1 26.7 26.6	22.0 22.0 20.9 20.7 20.9	14.9 15.5 15.9 16.0 15.7	8.0 6.9 6.1 5.3 5.0	- 1.9 - 2.1 - 2.8 - 3.1 - 3.2
	11 12 13 14 15	- 6.6 - 7.7 - 5.6 - 5.6 - 6.1	- 7.2 - 7.8 - 8.0 - 7.2 - 7.6	- 2.8 - 2.6 - 1.8 - 1.0 - 0.8	6.2 5.4 5.0 5.1 4.8	14.8 15.7 16.7 17.5 18.0	17.6 18.6 20.0 21.1 22.8	25.4 26.4 27.1 27.0 27.4	27.1 27.0 28.0 28.0 25.8	20.8 20.1 19.9 19.5 19.0	14.9 12.5 12.4 13.2 13.2	5.0 4.3 4.0 3.9 3.4	- 3.2 - 2.9 - 2.1 - 1.6 - 2.3
	16 17 18 19 20	- 6.1 - 6.1 - 7.5 - 7.3 - 7.1	- 8.0 -10.0 - 7.5 - 9.8 - 9.9	- 0.4 - 0.3 - 0.1 - 0.1 0.0	3.5 3.0 3.1 4.2 4.4	18.3 19.1 18.7 18.4 19.3	23.0 23.7 22.2 21.1 21.2	27.0 27.5 28.7 29.3 28.5	23.9 23.7 23.8 23.0 22.1	18.6 17.8 17.3 18.0 17.7	11.3 10.8 11.0 11.8 12.0	3.4 3.0 2.7 2.2 1.6	- 3 ₂ 2 - 4.0 - 5 ₀ 0 - 5.6 - 5.8
	21 22 23 24 25	- 5.3 - 5.4 - 5.6 - 5.3 - 6.6	- 8.5 - 7.9 - 8.8 - 8.2 - 7.1	0.0 0.0 0.1 0.1	4.2 3.2 3.8 4.3 5.2	19.6 19.3 18.0 17.8 18.4	22.1 23.3 24.2 24.4 24.2	27.7 26.9 26.9 27.1 26.6	23.1 23.0 23.1 23.0 24.0	17.0 17.0 17.4 17.5 17.0	11.8 10.0 9.3 8.9 8.3	2.0 1.8 1.8 1.3 1.3	- 6.1 - 5.8 - 6.0 - 5.3 - 7.1
	26 27 28 29 30 31	- 7.1 - 6.2 - 5.3 - 6.3 - 7.7 - 8.1	- 5.7 - 5.8 - 6.7 - 6.1	0.2 0.3 0.3 0.5 0.5	5.5 6.3 6.9 7.9 8.1	18.0 17.7 18.0 18.5 17.2 15.9	24.7 25.3 25.7 25.7 25.3	25.0 25.7 25.9 25.5 25.6 25.0	23.7 23.0 23.5 23.8 24.9 24.0	16.0 15.9 16.0 15.1 15.1	8.0 8.7 9.0 9.4 9.9 10.0	1.3 1.9 1.8 1.7 1.2	- 8.1 - 8.0 - 8.2 - 7.2 - 5.3 - 6.1
平	均	- 6.1	- 8.3	- 1.7	4.3	16.0	20.8	26.3	24.5	19.1	12.2	4.2	- 4.1
最	髙	- 4.0	- 5.7	0.7	8.1	19.6	25.7	29.3	28.0	23.0	16.0	9.2	0.7
B	期	1	26	31	30	21	28	19	13	2	9	5	1
般	低	- 8.1	-11.8	- 6.2	0.8	9.0	15.3	23.9	22.1	15.1	8.0	1.2	- 8.2
8	期	31	5	1	1	1	2	9	20	29	26	30	28
<u>۸</u>	年統計	最高地區	29.3	7	月19日	最低地温	-11.8	2	月5日	地温較差	41.1		
	1 400 B)	平均地溢	9.0		散	高月平均	地温 26	.3 7	7月 最	低月平均	地温 - 8	8.3	2月
附	註												
符	號												

迪河流域浑河水条

心太和水交站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

311	站	地	點	施順市心太和村 東框: 124°04′ 北緯: 41°58′
地	温計	說	明	地温表一只,緊鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他訓	験 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、 能見度、地面狀態、天空 狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

П	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		1.1 0.9 0.8 0.8 0.6	- 1.8 - 2.0 - 2.4 - 2.8 - 3.1	- 2.8 - 2.7 - 2.7 - 2.7 - 2.7	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	5.6 6.2 6.8 7.4 7.8	14.4 14.3 14.1 14.0 14.0	20.9 21.0 21.2 21.4 21.3	22.8 22.4 22.2 22.0 22.0	21.9 22.0 21.8 21.8 21.5	16.3 16.1 15.9 15.7 15.4	11.0 10.9 10.7 10.6 10.6	4.7 4.6 4.2 4.1 3.8
6 7 8 9		0.5 0.2 0.0 0.1 0.0	- 3.3 - 3.2 - 3.1 - 3.1 - 3.0	- 2.7 - 2.5 - 2.2 - 1.7 - 1.5	0.2 0.2 0.3 0.3 0.3	8.4 9.0 9.4 9.9 9.9	14.0 14.2 14.4 14.7 15.0	21.6 21.7 21.4 21.2 21.2	22.0 22.1 22.3 22.8 22.8	21.3 21.0 20.8 20.7 20.5	15.3 15.4 15.6 15.7 15.7	10.4 10.1 9.8 9.3 9.0	3.7 3.2 3.1 2.9 2.6
11 12 13 14 15		- 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.6 - 0.3	- 2.9 - 2.9 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 1.4 - 1.3 - 1.2 - 1.0 - 0.8	0.4 0.5 0.6 0.7 0,7	10.3 10.8 11.3 11.9 12.5	15.1 15.2 15.7 16.2 16.7	21.0 21.7 22.0 22.3 22.7	23.2 23.6 23.8 24.0 23.8	20.3 20.0 19.9 19.7 19.5	15.4 15.0 14.7 14.5 14.4	8.7 8.0 8.0 7.8 7.3	2.4 2.4 2.3 2.2 2.0
16 17 18 19 20		- 0.5 - 0.6 - 0.9 - 1.0 - 1.0	- 3.1 - 3.4 - 3.7 - 3.9 - 4.0	- 0.7 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.3	0.7 0.5 0.7 0.8 0.9	12.9 13:3 13.7 13.9 14.1	17.5 18.0 18.2 18.2	22.8 22.9 23.3 23.6 23.9	23.5 22.8 22.9 22.2 22.0	19.2 18.8 18.3 18.2 18.1	14.1 13.7 13.3 13.2 13.1	7.3 6.8 6.7 6.4 6.0	1.9 1.7 1.4 1.3 1.2
21 22 23 24 25		- 0.8 - 0.8 - 0.9 - 0.9 - 1.0	- 3.8 - 3.8 - 3.8 - 3.7	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.9 1.0 1.2 1.9 2.6	14.5 14.7 14.8 14.7 14.7	18.1 18.5 18.9 19.4 19.7	23.9 23.7 23.7 23.6 23.5	21.8 21.5 21.8 21.5 21.8	18.0 17.7 17.7 17.5 17.5	13.0 13.0 12.5 12.0 11.7	6.0 5.9 5.8 5.4 5.3	0.9 0.8 0.7 0.5 0.2
26 27 28 29 30 31		- 1.2 - 1.4 - 1.3 - 1.3 - 1.6 - 1.8	- 3.5 - 3.1 - 2.9 - 2.9	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 0.0	3.1 3.5 4.0 4.8 5.1	14.7 14.7 14.7 14.9 14.9	19.8 20.0 20.3 20.6 20.8	23.5 23.2 23.0 23.0 23.0 23.0	21.9 21.8 21.7 21.8 22.0 22.0	17.1 17.0 16.8 16.7 16.3	11.3 11.0 10.9 10.9 11.0	5.1 5.0 4.9 4.9	- 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.3 - 0.3
平	均	- 0.4	- 3.2	- 1.1	1.2	11.8	16.9	22.4	22.4	19.3	13.8	7.6	1.8
极	高	1,1	- 1.8	0.0	5.1	14.9	20.8	23.9	24.0	22.0	16.3	11.0	4.7
日	期	1	1	30	30	29	30	20	14	2	1	1	1
最	低	- 1.8	- 4.0	- 2.8	0.0	5.6	14.0	20.9	21.5	16.3	10.9	4.9	- 0.4
B	腴	31	20	1	3.	1	4	1	22	30	28	29	31
全 年 統	81	最高地震	24.0	8	月14日	最低地准	- 4.0	2,	月20日	地温較差	28.0		
at. 7 196	PI	平均地清	1 9.4		最	高月平均	地温 22	.4 7,8	8月 最	此月平均	地温 - :	3.2	2月
附	註												
					-								

達 河流 城潭 河水 条

心太和水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	無順市心太和村 東經: 124°04′ 北韓: 41°53′
地	温言	计 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂疸埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他測	驗 項	8	木位、流量、含沙量、降水量、蒸浚量、氣温、風向、風力、禦量、能見度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

(地温以°C計)

B	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	8.8 8.8 8.7 8.5 8.3	6.0 5.9 5.9 5.9 5.8	4.0 4.0 4.0 3.9 3.9	3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	4.1 4.2 4.4 4.6 4.8	9.0 10.0 10.0 10.2 10.3	13.4 13.6 13.8 13.9 13.9	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	18.0 18.1 18.0 18.1 18.1	16.9 16.7 16.5 16.3 16.3	14.1 14.0 14.0 14.0 13.9	10.7 10.6 10.3 10.3
	6 7 8 9	8.3 8.2 8.1 8.0 8.0	5.7 5.6 5.5 5.4	3.9 3.9 3.8 3.8	3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	5.0 5.1 5.2 5.4 5.7	10.3 10.4 10.4 10.5 10.5	14.0 14.2 14.2 14.5 14.7	17.2 17.3 17.2 17.2 17.3	18.1 18.0 18.0 18.1 18.1	16.2 16.2 16.0 16.0	13.7 13.7 13.6 13.5 13.2	10.2 10.0 9.9 9.9 9.7
	11 12 13 14 15	7.9 7.8 7.7 7.6 7.5	5.3 5.2 5.1 5.1 5.0	3.7 3.8 3.7 3.7	3.6 3.6 3.6 3.7	5.9 6.0 6.2 6.4 6.8	10.6 10.7 10.8 11.0	14.6 14.8 14.9 15.0	17.3 17.5 17.6 17.7 17.7	18.1 18.1 18.0 18.0	15.9 15.7 15.7 15.7	13.2 13.0 13.0 12.9 12.8	9.6 9.5 9.4 9.2 9.1
ı	16 17 18 19 20	7.3 7.1 7.1 7.1 7.0	4.9 4.9 4.8 4.7 4.5	3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	3.7 3.4 3.6 3.6 3.7	6.9 7.0 7.2 7.5 7.8	11.1 11.2 11.3 11.6 11.7	15.0 15.0 15.3 15.5 15.6	17.7 17.8 18.0 18.0	18.0 17.9 17.9 17.8 17.8	15.6 15.4 15.4 15.3 15.2	12.8 12.3 12.3 12.1 12.0	9.0 8.9 8.7 8.6 8.6
	21 22 23 24 25	7.0 5.9 6.8 6.7 6.5	4.5 4.6 4.5 4.4 4.3	3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	3.6 3.7 3.7 3.8 3.8	7.9 8.1 8.3 8.5 8.7	11.9 12.0 12.1 12.2 12.3	15.7 15.9 16.0 16.1 16.0	18.1 18.0 18.0 18.0	17.7 17.6 17.4 17.2 17.3	15.1 15.0 15.0 14.9 14.9	11.9 11.8 11.8 11.5	8.4 8.3 8.1 8.0 7.9
	26 27 28 29 30 31	6.5 6.3 6.2 6.1 6.1	4.2 4.1 4.1 4.1	3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	3.8 3.9 3.9 4.0 4.1	8.9 9.1 9.2 9.4 9.6 9.8	12.7 12.8 12.9 13.0 13.2	16.2 16.3 16.7 16.5 16.9	18.1 18.0 18.0 18.0 18.1 18.1	17.1 17.0 17.0 17.0 16.9	14.8 14.7 14.6 14.5 14.3	11.0 11.0 11.0 10.9 10.8	7.9 7.7 7.5 7.4 7.3 7.1
平	均	7.4	5.0	3.7	3.7	6.9	11.3	15.2	17.6	17.8	15.5	12.6	9.0
最	高	8.8	6.0	4.0	4.1	9.8	13.2	17.0	18.1	18.1	16.9	14.1	10.7
H	期	1	1	1	30	31	30	31	21	2	1	1	1
最	低	6.1	4.1	3.6	3.6	4.1	9.0	13.4	17.0	16.9	14.2	10.8	7.1
B	期	30	27	26	1	1	1	1	1	30	31	30	31
全	年 統 計	最高地造	18.1	8	月21日	最低地温	3.6	3	月26日	地温較差	14.5		
		平均地值	10.5		最	高月平均	地温 17。	8 9	9月 最	低月平均	地温 3.7	,	3,4月
附	34. d.												
符	號												



速河流域浑河水条

撫順水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 撫順礦務局

測 站 地 點 擦順市礦務局

整編機關: 遼寧省水利局

東經: 123°53′ 北緯: 41°52′

職務 及 分別配数各大陸水最及起送時分・並外毎日9時職所一次、結算機量、作路商一日之降水量、記笔①1 大低、高度量、銀屋、銀屋、銀際、銀際、銀際、銀際、銀座、銀路、能見底、地面収票、大空状況、	IN JU AG	\$11	ग्रह्मकार (() 19)	(42) (44)		-			76.40				
世 報 な な	南 量 器 計	党 明	標準雨量	计简, 口包	5篇20公分	,置於象	(象場內。						
解機器高終 基面 公尺 (降水盤以公厘計) 月 - 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十一月 十二月	测验微	况	公厘。										
月 - 月 二 月 三 月 四 月 近 月 次 月 七 月 八 月 九 月 十月 十一月 十二月	其他 测 験	項目			(温、相對	温度、氣	【壓、風向	、風速、	地温、雲	量、能見	 	大應、天空	狀况、
1	兩量器高於	基面		尺							(降水	量以公厘	(計)
1	日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
マート	4	0	0	0	0	2.0	13.4	0	18.7 2.4 0	0	0	0	000
12	7 8 9	0 0 0.2*	0.1*	0.4* 0 0.1*	0.1	000	0 0 15.3	16.2 0.5 0.2	. 0	. 0	0 0	T * 1.0* 10.7	0
17	12 13 14	0.2*	. 0	0	0	0	0	11.5	0 1.6 31.0	28.2	0 0 27.6	0	000
22	17 18 19	0	0	1.9+N 0 0	5.1	0.3	16.6	0 0 0.5	0.2 9.2 T	2.0	0	0	0
27	23 24	0.7*	0	5.5* 0	0 3.6	000	1.4	97.8	0.3	3.0 . 14.8 0	000	0	0
日 分 比 1.7 1.5 2.6 10.9 4.7 9.7 27.3 13.4 15.3 9.3 3.5 0.0 14 木 日 數 9 5 8 12 10 9 15 11 10 5 5 1 1	27 28 29 30	4.2* 0 0 0	0	0.2	42.2	5.2 4.4 15.5 2.3	0.5	0.2 15.9 20.5 3.6	0 0 0 4.2	4.8	0 0 0 20.5	0.9	0 0
華 水 日 數 9 5 8 12 10 9 15 11 10 5 5 1 1 分 比 9.0 5.0 8.0 12.0 10.0 9.0 15.0 11.0 10.0 5.0 5.0 1.0 一日 最大量 4.2 3.9 7.9 42.2 15.5 16.6 97.8 31.0 28.2 27.6 10.7 0.1 期 27 6 14 27 29 17 24 14 13 14 9 31 年降水量 657.3 年降水日數 100 最大日降水量 97.8 7月24日 最大月降水量 179.5 7月 初 霜 年 月 日 終 霜 月 日 初 雪 1951年10月24日 終 雪 4月21日 計	稳量	11.5	9.7	17.2	71.6	30.8	63.6	179.5	88.0	100.6	61.4	23.3	0.1
日 分 比 9.0 5.0 8.0 12.0 10.0 9.0 15.0 11.0 10.0 5.0 5.0 1.0 日 数大量 4.2 3.9 7.9 42.2 15.5 16.6 97.8 31.0 28.2 27.6 10.7 0.1 期 27 6 14 27 29 17 24 14 13 14 9 31 年降水量 657.3 年降水日數 100 最大日降水量 97.8 7月24日 最大月降水量 179.5 7月 初 霜 年 月 日 終 霜 月 日 初 雪 1951年10月24日 終 雪 4月21日 計 計	百 分 比	1.7	1.5	2.6	10.9	4.7	9.7	27.3	13.4	15.3	9.3	3.5	0.0
一日 最大量 4.2 3.9 7.9 42.2 15.5 16.6 97.8 31.0 28.2 27.6 10.7 0.1 期 27 6 14 27 29 17 24 14 13 14 9 31 年降水量 657.3 年降水日數 100 最大日降水量 97.8 7月24日 最大月降水量 179.5 7月初 霜 年月日 終 霜 月日 初 雪 1951年10月24日 終 雪 4月21日 計 計	降水日數	9	5	8	12	20	9	15	11	10	5	5	1
明 27 6 14 27 29 17 24 14 13 14 9 31 年降水量 c57.3 年降水日數 100 最大日降水量 97.8 7月24日 最大月降水量 179.5 7月 初 霜 年 月 日 終 霜 月 日 初 雪 1951年10月24日 終 雪 4月21日 計 註	百 分 比	9.0	5.0	8.0	12.0	10.0	9.0	15.0	11.0	10.0	5.0	5.0	1.0
年 統 計	一日最大量	4.2	3.9	7.9	42.2	15.5	16.6	97.8	31.0	28.2	27.6	10.7	0.1
全年統計 初霜年月日終霜月日初雪1951年10月24日終霉4月21日 計 註	日 期	27	8	14	27	29	17	24	14	13	14	9	31
初霜年月日終霜月日初雪1951年10月24日 缕雪4月21日	会 年 練 計	年降水	₫ 657.3	年	华水日數	100	大日降水	量 97.8	7月:	84日 株	t 人 月降 水	量 179.5	7月
	1 170 111	初	1 年	月日	格	箱	月日	初	写 1951年	10月24日	終	零 4)	32111
符	附 註												
	符 姚	* 零水	量●雨										

遼河流域浑河水系

撫順水位站 1952年降水量記錄表

撫州	頁片	片礦	務局					附出	是器	高於	基	EI .	pare were.	公人	5	(§	华水量	以公	里	計歷時	以即	好計)
降		F	华 水	時	[15]	歷	0007	4. 191		H	降		P	* 水	時		歷	降	7	k 能		日
水次	月	-	起		迮		降:	水量	降	水量	水次	月		起		迄		14			降	木量
京序		且	時分	П	時分	時	分段	一头	11	降水量	序		13	時分	B	時分	時	分	段	一夫	B	降水量
1 2	1	9	9:15		11:13	1:58		0.2*	9	0.2*	65	6	16.	22:56 20:23	1.6	23:23	0:26 2:55			0.3	10	0.3
3 4			22:48	22	9:00	X X 1:37	0.9*	0.6*	20	0.6*	68		17	13:45	17	19:47	0:14			15.5	17	16.6
		22	9:00	22	10:31	1:31	0.7*	1.6*	22	0.7*	69		24	3:12 6:25	24	6:07	2:55			0.8	23	1.4
5			14:04	26	6:03	0:55	0.0"	0.1*	23	0.1*	71 72	7	28	21:13	5	2:43	5:30			0.5	28	0.5 1.1
7		27 27	4:32 9:00 4:32	27 27	9:00 20:13 20:13		0.8× 4.2×	5.0*	27	4.2*	73 74 75		677	6:05 19:36 21:10		6: 45 20: 53 21: 14	0:40 1:17 0:34			14.9	7	16.2
8	2	31	17:11		21:41	4:30	3.9*	3.6∺	31 6	3.6*	76		88	8:15	8	3:00	0:45			2.0	8	0.5
		17	9:00	7	9:45 9:45	0:45	0.1*	4.0*	7	0.1*	77		88	8·15 12:17	8 &	9:20	1:05	1.		0.4		
10		26	1 9:00	26	9:00 13:24	7:35 4:24	2.3× 2.7×		25 26	2.3*	78		9	12:43		13:00	0:17			0.2	9	0.2
11			114:23	26		1:59		5.0* 0.4* 0.3*	29	0.3*	82		13	15:49 21:09	13	21:32	0:52			1.2	13	1.4
13	3	8 10	7:11 6:25 8:30	8	8:40 8:37 9:00	1:29 2:12 0:30	0.1*	0.4*	7 9	0.4*	82 83 84		20	15:20 0:13 16:25	20	15:41 0:59 16:35	0:21 0:46 0:10			0,2 0.3 3.3	19	0.5
1.3		10	9:00	10	11:35	2:35	0.6×	0.7*	10	0.6*	85		20	19:15	20	19:21	0:06			0.2	21	3.6
15			20:23			10:57		7.9**	14	7.9**	87 88		21	10:53	23.	12:18	1:25			2.4	24	97.8
17			12:58	22	10:30	1:17		2.2*	22	5.5*	89					11:38					25	3.0
19		,28	23:26	27		2:47		0.6	26 28	0.6	90			13:02	25	11:38	1:23			96.1		
21 22 23	4		23:43 2:41 2:07	7 9	4:26 2:45	1:45 0:38		0.1	6 8	0.5	91		28	6:58	28	7:04	0:23			0.1	27	0.2
24 25		11			17:13	4:20 X X	4.5	1.7	11	1.7	93 94 95		30	11:13 1:14 3:14	30	14:47	3:34 0:32 5:46	20	4	15.9	28	15.9
20		15	9:00 × ×	15	14:35	5:35 X X	2.3	6.8	15	2.8	30		30	9:00	30	10:05	1:05			23.4	30	3.6
26 27		118	11:20	16	14:22	3:02		2.1	16	4.60*	96		30	11:22	'30	11:45	0:23			0.1		
28		17	9:00	17	9:00	2:07	0.4*° 5.1		17	5.1	98	8	2	14:14		14:49	0:35			2.7	2	18.7
29			11:36	20	16:22 13:07 14:11	9:29		5.5** 0.2 0.2	20	1.3**			3	16:54	2 3	2:18	0: 46 0: 34			3.6		0.4
31		20			16.27 × ×	0:07 × ×		0.3			102		14	15:53 2:35 3:10	14	16:11 2:40 3:3?	0:18	1		2.4 T	13	2.4
33		21	6:22		8:58	2:36		0.3*	21	3.5**	105		14	8:21	14	8:49	0:28			0.1	14	31.0
35 36		21	15:15	2.5	16:40 8:14	1:25		3.4	24	3.6	107		114	12:50 19:04	1.4	14:52	2:02			5.7		
37		125	16:45	25	15:00	2:46		1.3	25	2.2	109		15	9:00	15	9:00	8: 02 6: 58	17.4			15	17.4
39 40 41		27	1:04	.3	0:58	17:42 5:54 0:15		2.0	27	2.0	110		15	0:58	15	2:06				42.l T	17	0.2
42		7	5:34		6.37	1:08	T	0.1	16	0.6	111		18	6:28	18	6:58 9:00 118:35	0:30 0:51 9:25	0.1		0.1	18	9.2
	1	17	9:00	17	9:42	0:42	0.1	0.1	17	0,3	113		18		13	18:25	10:16	100		1.6	10	9.6
44			21104	21	21:35			0.2	27	0.3	114			21:58	10	3:34 9:00		0.5	3	7.2		
46			15:40	25	1 52			0.1	115				19		7.9	9:20	1:31	T		0.3	19	T
43 49 50		27	3 . 29	23	11:57 4:37 4:58	7: 74		3.5	1317		116		21	11:13	2]	2:59	2:07			T C.3	20	0.3
51 52		23	10:47	23	12156	1:		0.9		1.5	118		25		25	3:47	0:23			2.5	23	0.3
53 54			16:15 × ×	29	27:34	1: 19 X		8.3 1.9 5.1			121 121			9:31	30	12:13 9:42 9:59	0:11 0:11 0:05			0.2	30	4.2
55		30	8:51 9:00	100	110): L: \A			-0	1.3	123	9	30		30	14:29	0:42			4.0	5	16.0
56		30	11:55	130	17 - 31			2.3			125		5 5	13:42	5 1 5	3.5:29	1:47			0.7		
57 58	1	5 1 1	0:10 8:42 9:09	1	8:30 3:10 13:15	100 5 6	0.1	T	.)	11.11	127		5	22:02	1 5	2:47	0:14		1	0.9		
59		2	8: 42 15.15 15:12	1	13:45	4170	8,0	3.9		8	130		6	8:55	€	9:00		T	4	0.4	6	2.4
60			170:37		17:56	1 1		1.5		1.4	131		30	8:55	63	10:10 10:53		2.4	1	2.4	10	2.4
6 2		5	17:11	5	17:52	United).2 T	13	0.2	130		121.	8.36	11	2:45	3:00		4	13.0		2000
64		9	10:34	124	1.: 59	1		15.3			2 310		11	9:00	11	9-58	0:58				11	0.3

速河流域渾河水系

撫順水位站 1952年降水量記錄表

撫	便市	方侧	務局					兩重	器	高於	基	面		公	尺		(降	水量	以公厘	計歷時	以同	分計)
降	Ì	ß	4 水	時	間	歷	降:	水量	-	日	降		p	年 才	k F	持	間	酰	降	水质	-	B
水	月		起		迮				降	水量	水次	月		起			迄				降	水量
序		B	時分	FI	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時 5	7	3	時分	時	分段	一头	B	降水量
大序 133 134 135 136 137 139 140 141 142 143 144 145 148 149 150 151	9	11 13 13 13 13 13 15 15 15 15 23 23 23 27 10 14 20 20 30 8 8	時分 8:36 13:39 14:23 13:39 11:30 11:30 11:30 11:30 11:42 5:56 5:07 5:58 9:00 5:58 9:00 5:58 11:42 5:04 11:42 5:04 12:05 12:05 12:05 8:56 8:56 8:56 8:56 8:56	11 13 13 13 13 15 15 15 19 23 23 23 24 28 1 10 20 30 8 8 8 9 10 11 11	時分 9:58 14:17 14:58 14:58 17:14 22:48 11:40 14:10 20:57 1:54 8:51 9:00 9:22 9:22 1:04 1:02 1:04 1:05 1:15 1:15 1:15 1:15 1:15 1:15 1:15	1:22 0:38 0:35 1:19 1:57 0:10 0:28 1:22 1:59 3:44 3:02 0:22 4:53 3:58 2:25 1:45 1:45 1:41 0:21 5:20	分段 0.4 5.4 3.0 0.3	5.8 13.0 9.4 0.1 1.4 12.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	-	降水量 28.2	次序	7	日	-	7 !			時	分段	一次	-	
156 157	12	27 27 27 27	6:54 8:10 8:11 15:11	27 27 27 27	7:23 9:00 12:13 12:13		0.2	1.1	27 31	0.9												
															-							
全年	# #	lol.	一头	股 大	降水量	96.1	N IST	期 7月24			No. of Concession of	-			-	-	歴時 歴時		公 降力	率 19.		厘/小時
附		ē):				****					ART. 200. 200											
符		洸	* 41	人员	• th																	

遼河流 城潭河水系

撫順水位站1952年逐日蒸發量表

領導機關: 撫順縣務局 整編機關: 遼寧省水利局 離 點 無順市職務局 康歷: 123°53′ 北緯: 41°52′ 蒸 發 器 閉 紅銅製蒸發器,口徑為20公分,源度為10公分,置於氣象場內。

副 職 養 况 每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,配至0.1公厘。

其 他 訓 職 項 目 株位、降水量、氣湿、相對濕度、氣壓、風向、風速、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣

Page 1	蒸發器高於	基面	i 2	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.6 0.4 1.0 0.7 0.6	0.2 0.3 0.4 0.5 0.4	0.9 0.9 1.2 1.4	2.5 2.9 4.2 4.2 5.0	6.5 3.4 1.7 5.0 4.9	0.6 2.9 2.0 4.6 2.2	8.5 7.6 7.6 9.3 2.8	4.8 3.3 3.1 5.1 4.8	3.8 4.7 2.1 3.4 1.9	0.3 1.6 2.0 2.0 2.1	1.8 1.2 1.7 1.8 2.2	0.6 0.5 0.4 0.3 0.5
	6 7 8 9	0.6 0.5 0.3 0.5 0.7	0.9 0.3 0.5 0.7 0.9	1.7 1.8 1.5 1.1	*2.8 2.5 5.7 4.6 4.0	5.0 4.8 4.6 2.8 4.1	4.7 3.0 3.9 3.9 1.6	5.0 5.5 1.4 4.1 4.7	4.8 4.7 5.1 4.7 2.8	1.9 3.1 3.4 4.4 1.4	2.3 2.6 2.8 2.0 1.3	1.8 1.2 1.1 0.7 0.9	0.7 0.5 0.3 0.5 0.5
	11 12 13 14 15	0.5 0.7 0.3 0.7 0.8	1.1 0.8 0.9 1.2 0.9	1.6 2.2 3.2 0.6 2.1	1.5 3.2 3.5 1.7 1.1	5.3 5.0 6.5 8.7 6.6	4.7 7.8 7.1 7.9 7.7	6 6	3.1 5.7 4.1 1.0 0.7	2.3 2.8 1.8 3.0 3.7	2.0 2.2 2.8 1.6 1.5	0.4 1.0 0.9 0.7 0.6	1.6 0.8 0.9 1.2 0.5
	16 17 18 19 20	0.5 0.8 0.7 0.6 1.1	0.7 0.5 0.6 1.2 1.1	2.2 1.1 1.8 1.6 1.7	0.6 4.0 4.0 4.7 0.8	6.4 2.8 8.6 6.6 6.7	7.9 5.0 7.3 4.0 6.2	001	3.8 4.6 0.7 2.0 4.1	3.5 2.8 2.3 1.8 1.8	1.0 1.6 2.8 1.9 0.8	0.7 0.7 0.6 0.9 0.8	0.6 0.7 0.4 0.5 0.7
	21 22 23 24 25	0.5 0.4 0.5 0.5	0.8	3.4 1.2 1.5 1.6 1.7	0.3 2.5 2.2 2.9 1.4	5.9 2.9 5.2 6.8 4.1	6.7 7.7 7.0 5.4 6.6	3.6 5.9 5.3 3.2 1.4	3.9 4.3 3.8 2.2 2.7	2.7 2.0 1.4 1.2 2.3	0.8 1.3 1.1 1.3 1.2	1.1 0.6 0.9 0.6 0.5	0.8 0.7 0.5 0.5 0.4
	26 27 28 29 30 31	0.4 0.7 0.5 0.4 0.4	0.3 0.8 1.0 0.7	1.1 1.6 1.6 3.2 2.5 2.4	3.1 0.5 4.8 5.0 5.0	3.7 4.5 4.0 0.5 0.8 5.1	8.0 6.0 5.0 5.0 4.9	4.8 5.7 1.7 2.4 0.9 3.2	5.5 5.4 6.6 5.9 2.9 3.8	2.4 3.0 2.0 2.5 2.1	2.1 1.2 0.9 1.8 0.8 1.2	1.0 0.3 0.3 1.0 1.0	0.4 0.5 0.7 1.2 0.5 0.2
總	壯	18.6	22.4	52.9	91.2	147.5	157.3	153.7	120.0	78.0	50.9	29.0	19.1
被	大	1.1	1.4	3.4	5.7	8.6	8.0	9.3	6.6	4.7	2.8	2.2	1.6
日	柳	20	24	21	8	18	26	4	28	2	8	5	11
极	小	0.3	0.2	0.6	0.3	0.5	0.6	0.9	0.7	1.2	0.3	0.3	0.2
B	圳	13	2	14	21	29	1	30	15	24	1	27	31
		年蒸發量	940.6		最大日素	· 致量 9.	3	7月4	日 投小	日蒸發量	t 0.2	2	月1日
全	年 統 計	最大月素	發量 15	7.3		6月		最小月落	發量 18	.6	-	1月	
		初冰日期	3		1951年10	月22日		終冰日期	9		月日		
附	註												
符	號												

速河流域 渾河水系

撫順水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關: 撫順礦務局 整編機關: 遼寧省水利局 東經: 123°53' 北緯: 41°52' 站 撫順市礦務局 氣 温 計 說 U型温度表一只,置於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温度。

測驗概 况 每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均值作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。

水位、降水量、蒸發量、相對濕度、氣壓、風向、風速、地温、蠶量、能見度、地面狀態、天空狀况、 其他測驗項目

(每個DIoC計)

天氣狀態。

											C	氣温以。((計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-13.4 -11.1 - 6.8 - 9.3 -12.9	-20.5 -23.9 -21.6 -22.6 -19.3	- 7.7 - 5.8 - 9.3 - 9.5 - 5.8	5.2 9.5 10.8 10.9 14.2	18.5 18.1 15.1 16.1 18.7	14.5 16.9 15.8 16.7 16.8	27.9 26.0 25.0 24.6 20.1	21.8 20.9 20.9 22.2 23.3	20.9 22.2 20.2 18.9 20.4	13.9 11.7 10.1 10.0 14.1	6.7 7.5 9.3 13.4 0.9	-13.7 -15.7 -14.3 -15.1 -10.9
ı	6 7 8 9	-14.2 -15.1 -12.8 - 6.6 -13.1	-12.0 - 8.5 - 8.9 - 7.6 -10.8	- 3.3 1.4 - 0.8 - 5.0 - 5.2	13.8 12.3 14.7 10.0 12.6	18.3 12.7 14.2 15.7 16.8	19.8 19.7 21.8 19.0 14.3	21.7 22.2 21.6 24.0 25.2	24.8 25.9 25.8 25.7 25.9	20.3 19.0 16.8 18.1 19.6	16.6 16.8 16.2 14.9 6.0	- 2.9 - 0.6 - 3.8 - 2.4 1.9	-10.1 -10.9 -12.0 - 9.9 - 8.3
	11 12 13 14 15	-18.4 -11.1 - 3.5 -10.2 - 9.0	- 9.2 -13.7 -10.7 -10.4 -17.2	- 4.7 0.2 3.8 5.3 3.4	10.3 7.5 7.9 8.8 3.6	18.8 19.2 20.8 20.7 21.7	19.3 24.0 24.7 26.9 25.2	26.8 26.1 25.9 27.3 26.4	26.4 27.5 27.1 20.4 17.3	19.0 16.8 16.8 15.1 14.6	5.2 7.5 12.9 16.0 6.9	- 2.5 - 6.3 - 5.4 - 4.1 - 3.3	- 4.1 - 4.7 - 0.2 - 2.9 -12.8
	16 17 18 19 20	- 9.4 -14.3 -12.5 - 9.2 - 5.7	-18.0 -18.0 -16.4 -12.7 - 9.5	3.5 5.0 0.6 - 2.5 0.6	4.1 3.6 6.7 10.4 6.1	23.9 20.5 18.7 20.2 20.2	24.6 21.4 21.7 18.5 21.8	26.8 28.4 29.3 27.0 27.6	21.3 22.0 20.6 19.2 21.8	14.2 13.6 15.0 15.1 11.9	4.4 9.9 13.9 15.1 10.7	- 1.0 - 3.8 - 5.2 - 6.6 - 1.1	- 9.2 -11.3 -15.4 -15.2 -11.6
	21 22 23 24 25	- 8.6 -10.5 -10.1 -14.7 -19.2	-11.5 -12.3 -13.3 - 9.9 - 6.4	5.8 1.1 - 3.9 0.7 4.3	2.1 5.3 6.9 8.6 7.4	21.8 14.4 13.2 15.8 15.7	24.0 26.8 25.5 26.0 26.0	26.3 28.4 28.3 28.0 20.7	25.3 23.6 23.7 23.0 23.2	13.2 16.2 18.4 13.7 11.3	3.8 1.3 4.9 5.0 1.9	- 0.9 0.2 - 0.5 - 1.7 0.3	-12.7 -12.0 -16.3 -15.0 -18.0
	26 27 28 29 30 31	-11.0 - 6.7 -11.6 -13.8 -15.9 -10.0	- 6.4 -11.7 -10.5 -10.8	4.6 5.2 5.2 4.9 5.1 5.8	9.4 10.5 13.2 14.5 13.7	17.2 17.4 17.4 14.4 12.1 16.9	27.2 25.9 25.0 26.0 26.8	24.1 26.4 22.6 25.5 23.4 22.0	22.2 23.1 24.5 24.9 23.1 22.2	11.1 15.1 11.1 12.3 15.6	7.2 11.5 10.4 10.1 13.3 2.6	3.1 2.9 0.9 - 7.6 -10.7	-14.8 -14.2 -13.5 - 2.8 -10.5 -15.4
平	均	-11.3	-13.3	0.1	9.2	17.6	22.1	25.3	23.2	16.2	9.8	- 0.8	-11.4
最	高	1.1	0.8	13.2	24.4	31.4	35.2	36.6	33.4	30.3	26.2	17.8	6.6
B	期	20	8	21	8	16	22	18	12	2	6	4	13
最	低	-25.8	-33.5	-19.6	- 2.1	3.7	8.3	14.4	13.6	3.1	- 3.9	-13.4	-24.1
B	树	25	2	4	22	8	2	4	20	29	23	30	26
全	年 統 計	最高氣	温 36.6	7	月18日	最低氣	星 -33.5	2	月2日	氣温較	差 70.1		
	, ,,,	平均氣	准 7.3		掲	高月平均	氣温 25。	3	7月	最低月平	均氣温 -	13.3	2月
附	註												
符	342												

撫順水位站 1952年逐日最多風向平均風速表

領導機關: 搖順礦務局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	擔順市職務局 東經: 123°53' 北韓	: 41°52′
儀	54. 6#	說	明	風向標係用薄鉛皮製成,旋轉鑿活。風速用魯濱孫式風速儀測風速。	
测	驗	胜	æ	每日6、14、21時觀測風向風速各一次,風向統計最多向,風速以三天之平均值作爲	日平均風速。
其	他測	驗 項		水位、降水量、蒸袋量、氣温、相對濕度、 氣壓、地温、雲量、能見度、地面狀態、天 狀態。	天梨

(風速以秒公尺計)

				Charles and the Control of the Contr					THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN						
TI TI			月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B		-		風 風 向 速	風風風	風風向力	風 風 向 速	風風風向速	風風	風風風	風 風 向 速	風 風 恵	風風風	風風風向建	風 風 向 速
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		SSW1.1 NE 1.1 S 2.9 NW 1.2 ENEO.8	WSW0.3 SW 1.1 N 0.6 SW 1.5 NE 0.8	SSW2.8 C 0.5 SW 2.7 S 2.0 SW 2.1	SW 3.0 SW 3.4 SW 5.1 WSW2.5 S 2.2	SW 3.9 S 2.6 ENEO.8 ENE1.9 SW 1.9	SSE1.7 SSE3.8 NE 1.4 W 2.7 WSW1.5	SSW3.3 NW 2.4 NW 1.8 SE 1.3 SE 1.0	SW 1.4 1.3 ENE1.0 NNWO.8 ENEO.9	NE 1.0 NE 1.4 ENE1.3 0.9 S 1.0	0.6 SSW1.3 C 1.3 SSW0.7 SSW2.2	ENE2.0 WNWO.5 SSW2.2 SSE3.1 WNW3.3	NNW2.7 W 2.6 W 1.6 WSW1.3 ENE2.0
	2010	3		NW 2.4 NE 0.8 C 0.4 SSE2.3 C 1.7	ENE1.7 W 0.9 SW 1.4 C 0.8 NE 1.4	SSW1.8 ENE1.3 W 3.2 NW 0.8 NW 3.4	1.5 SSW1.7 SSW4.0 NNW5.6 NE 0.7	SW 3.7 NW 3.5 SW 2.0 1.8 SW 1.1	ENE1.4 NNE1.7 W 1.9 SW 2.7 SSW0.6	SE 2.2 1.2 ESEO.9 E 1.6 SSW1.3	ENEO.9 ENEO.8 SSWO.9 WSWO.7 C O.2	S 0.8 ENE1.3 1.4 NE 1.6 1.9	SSW1.7 SSW1.1 SSW1.7 2.9 NNW1.7	NE 1.7 WNW1.5 NE 2.2 ENE1.6 C 0.6	SSWO.6 ENEL.3 ENEO.8 NE 1.5 NNEO.8
	11 13 14 15			C C.2 SSE1.1 SSE2.9 WSW1.9 SSW2.2	NNW1.8 WNW0.4 NE 1.2 NNW3.2 NW 4.0	SSW1.6 SSE2.3 SE 1.5 SW 1.4 NE 1.3	1.4 NW 3.2 SW 1.0 SSE2.6 W 1.7	SW 2.7 NE 1.9 SW 2.9 N 2.4 SW 1.9	1.2 S 1.6 S 2.6 1.5 2.3	1.3 NE 1.2 1.7 SSE1.4 S 1.4	SSW1.2 SSE1.4 SSE1.5 N 1.5 1.9	2.3 WSW1.6 SSW1.4 W 0.9 ENE1.3	W 2.1 C 1.9 S 3.1 SSE3.1 3.7	NNW3.7 N 2.6 NNE2.1 SW 1.1 NNE1.4	WSW3.6 ENE1.2 NE 1.8 NNW4.1 ENEO.3
	18 18 19 20			C C.8 NW 2.2 SSW2.7 SW 1.5 C 0.8	C 1.9 W 0.7 SSW1.0 SW 1.4 W 1.5	SSWO.9 NE 2.2 NNW4.1 NW 1.8 SW 0.8	SE 5.6 W 6.9 SSW2.0 S 5.8 SW 2.1	SW 1.6 S 1.6 W 0.7 SSW2.8 0.8	S 4.0 SSE3.1 SW 3.1 1.3 NE 1.6	NE 1.1 C 0.7 ESEC.9 NE 0.8 SSW1.6	1.9 NNEl.7 NNEl.7 W 1.5 SSW1.7	SW 3.0 ENEO.9 NE 0.7 C 0.2 C 0.6	C 0.3 ENE2.6 2.3 C 1.2 C 0.3	NE 2.0 W 1.6 0.9 SW 1.4 SSW3.9	ENE1.8 C 1.6 NE 0.8 WSW1.3 NE 2.1
	21 22 23 24 25			SW 2.1 ENE1.2 S 1.4 NW 3.0 C 0.3	C 0.4 C 1.5 SSW1.0 MNW2.1 NE 2.4	S 3.2 SW 4.3 SW 2.2 WNW2.8 W 0.5	SW 1.9 W 1.2 1.2 NE 2.8 SW 1.8	SW 4.5 2.3 NE 2.0 1.5 SSW1.7	NE 1.6 SSW2.1 SW 1.8 2.7 SSE2.6	SSE1.9 S 1.3 SSE2.1 S 2.6 ENEO.5	S 1.5 SSW1.4 NNW0.9 C 0.1 SW 1.8	ENE1.1 ENE2.1 2.6 NW 1.2 NNW1.8	NNW2.8 C 0.4 SW 2.3 S 2.3 C 0.7	1.0 1.4 NE 0.6 0.5 NE 1.0	ENE2.3 1.8 NNW2.5 WNW1.3 C 0.7
	26 27 28 29 30 31)		NE 1.5 WNW2.1 SW 0.6 C 1.1 C 1.2 SSE3.1	WSW2.9 SSW1.5 IMWO.7 W 1.3	SW 1.1 SW 1.3 SSE2.2 NW 3.3 NE 0.8 NW 2.0	S 1.1 SSE2.2 SW 2.3 WSW2.8 NW 1.2	SSE4.0 WSW1.6 ENE1.2 SSE1.2 SW 1.8 SSW3.4	SSW2.0 S 2.1 SSE1.5 NE 1.9 SSW2.0	NE 0.7 NE 1.7 NE 1.2 N 1.2 2.3 WGW1.3	SW 1.4 SSW2.1 SSE2.2 SSE2.1 SW 2.3 C 0.6	SW 1.3 S 2.6 NW 1.7 SSW2.1 1.7	2.0 SSE1.5 C 0.2 0.8 S 3.8 NW 1.1	SSW2.1 NE 1.2 NNE1.6 NW 3.2 NNW4.7	1.0 1.9 ENE1.5 4.8 SW 1.2 ENE2.1
极	1/4	腿	[ĥj	C,NE	C,NE	c,sw	SW	NE	SSE	NE	C, ENE	C, ENE	C,SSW	NE	C, ENE
平 t	E)	風	速	1.6	1.4	2.0	2.7	2.2	2.1	1.5	1.3	1.5	1.7	1.9	1.8
	大英	風風	遮向	6.0 NW	5.8 NNW	6.0 SW	11.3 S	6.3 SSW	7.5 SSE	6.7 S SW	4,7 SW	6.0 SW	6.7 NNW	6.7 SSW	8.8 WSW
B][]]	24	14	3	17	21	2	1	30	16	15	50	11
全分	î#.	統	et.	最多風!	ój C,NE	頻率	19%	最大風	速 11.3	風向·S	4月	17日	平均風速	1.8	
ar.	4.	NUL	111	最大月2	平均風速	2.7		4月		最小月2	平均風速	1.3	- Section Section - of	8月	
附			胜	2月散力	《風遊其》	向尚有26	6 A WSW.								
		-		-											
符			뭾												

撫順水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 撫順礦務局

整編機關: 遼寧省水利局

in	站	地	點	廉順市礦務局 東經: 123°53′ 北緯: 41°52′
地	温言	十 說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的徽管中、地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
¥	他 測	験 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、相對濕度、氣壓、風向、風速、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

											1.	E III.	
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.5 1.2 1.0 1.0	- 2.1 - 2.2 - 2.8 - 3.2 - 3.6	- 3.0 - 2.8 - 2.6 - 2.8 - 3.0	0.1 0.1 0.2 0.3 0.3	6.5 7.5 8.2 8.7 9.1	13.7 13.5 13.7 13.9 14.7	20.4 21.0 20.4 20.5 20.7	22.3 22.0 21.8 21.7 21.6	21.8 21.7 21.5 21.4 21.1	15.5 15.4 15.0 14.8	10.3 9.8 9.7 10.0	3.4 3.1 3.0 2.8 2.2
	6 7 8 9	0.5 0.2 0.0 - 0.2 - 0.2	- 3.8 - 3.5 - 2.8 - 2.5 - 2.5	- 2.8 - 2.4 - 2.0 - 1.5 - 1.5	0.3 0.4 0.5 0.5 0.6	9.6 10.5 10.5 10.5 10.7	14.3 14.9 15.3 15.6 16.0	20.8 20.2 20.0 20.0 20.5	21.8 22.0 22.3 22.3 22.5	21.0 20.8 20.6 20.2 19.8	14.6 14.7 14.9 14.9	9.6 8.9 8.3 7.6 7.3	1.8 2.0 2.0 1.8 1.6
	11 12 13 14 15	- 0.4 - 0.7 - 0.7 - 0.5 - 0.8	- 2.3 - 2.4 - 2.7 - 3.0 - 3.1	- 1.5 - 1.5 - 1.3 - 1.0 - 0.8	0.7 0.9 1.0 1.1	10.6 11.5 12.1 12.7 13.0	15.5 16.0 16.7 17.5 18.2	20.7 21.3 21.5 21.7 22.2	22.6 22.6 22.9 23.0 22.8	19.7 19.5 19.0 19.0	14.5 13.8 13.3 13.3 13.5	6.9 6.7 6.4 6.0 5.7	1.4 1.2 1.2 1.0 1.2
	16 17 18 19 20	- 0.8 - 1.0 - 1.3 - 1.5 - 1.5	- 3.6 - 4.0 - 4.3 - 4.7 - 4.5	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.3	1.0 1.0 1.0 1.0	13.4 13.7 13.7 13.7 14.0	18.5 18.8 18.8 18.4 18.2	22.4 22.5 22.7 23.0 23.0	21.9 21.3 21.5 21.3 20.8	18.5 18.1 17.8 17.5 17.5	13.2 12.6 12.3 12.4 12.5	5.5 5.3 5.0 4.8 4.5	1.0 0.0 - 0.3 - 0.5 - 0.8
	21 22 23 24 25	- 1.2 - 1.2 - 1.4 - 1.4 - 1.6	- 4.0 - 4.0 - 4.1 - 4.2 - 3.9	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.0	1.8 1.5 1.8 2.2 2.5	14.1 14.0 13.6 13.3 13.2	18.4 18.7 19.0 19.3 19.5	23.2 23.0 23.2 23.3 23.2	21.6 21.4 21.8 21.6 22.3	17.3 17.0 17.0 17.1 17.0	12.5 12.1 11.5 10.8 10.4	4.3 4.4 4.2 4.0 3.9	- 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.7 - 1.0
	26 27 28 29 30	- 2.1 - 1.9 - 1.7 - 1.7 - 2.0 - 2.3	- 3.2 - 2.9 - 2.8 - 3.0	0.1 0.1 0.0 0.1 0.2 0.1	2.7 3.3 3.7 4.6 5.4	13.2 13.3 13.7 14.2 14.0 13.5	19.4 19.7 20.0 20.2 19.3	22.3 22.4 22.5 22.5 22.6 22.5	22.0 21.8 21.7 21.9 22.0 22.0	16.5 16.0 15.8 15.8 15.8	10.0 9.6 9.9 10.2 10.3 10.5	3.9 3.7 3.5 3.3 3.5	- 1.4 - 1.7 - 1.9 - 2.0 - 1.5 - 1.5
平	均	- 0.7	- 3.3	- 1.1	1.4	11.9	17.2	21.5	22.0	18.7	12.9	6.2	0.5
故	高	1.5	- 2.1	0.2	5.4	14.2	20.2	23.3	23.0	21.8	15.5	10.3	3.4
H	期	1	1	30	3C	29	29	24	14	1	1	1	1
最	低	- 2.3	- 4.7	- 3.0	0.1	6.5	13.5	20.0	20.8	15.3	9.6	3.3	- 2.0
B	FUE	31	19	1	1	1	2	8	20	30	27	59	29
全	年 統 計	最高地區	23.3	7	月24日	最低地温	- 4.7	2	31911	地區較差	28.0		
	T TEN MI	平均地為	9.0		一般	高月平均。	地温 22	.0	8月 最	氐月 平均3	地温 - 3	3.3	2月
餅	飳												
符	號												

速河流线浑河水系

撫順水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 撫順礦務局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	無順市磺務局 東樞: 128°53' 北韓: 41°52'
地	准 計	說	BJJ	地温表一只、繁徽鍊懸於垂向埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 100 公分。
测	駐	紙	死	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	脸 項	H	水位、降水量、蒸發量、氣温、相對濕度、氣壓、風向、風速、雲量、能見度、 地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(地温以°C計)

											1			
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		4.8 4.7 4.7 4.4 4.3	2.2 2.1 2.0 1.9 1.8	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1	0.5 0.5 0.6 0.5 0.6	3.2 3.5 3.9 4.3 4.5	10.4 10.5 10.9 10.6 10.7	15.3 15.4 15.6 15.7 15.9	19.0 19.0 18.9 18.9	19.6 19.6 19.6 19.6 19.5	16.3 16.2 16.1 16.0 15.9	12.1 12.0 12.0 12.0 11.7	7.0 6.8 6.7 6.5 6.4
	6 7 8 9		4.3 4.2 4.0 4.0 3.9	1.7 1.6 1.6 1.5	0.1 0.1 0.1 0.2 0.2	0.7 0.7 0.6 0.7 0.7	4.8 5.3 5.7 5.9 6.2	10.7 10.7 11.1 11.3 11.4	16.0 16.1 16.0 16.3 16.3	18.8 18.7 18.8 18.7 18.9	19.5 19.3 19.3 19.2	15.6 15.5 15.5 15.5	11.5 11.4 11.3 11.0	6.3 6.2 6.1 6.0 5.8
	11 12 13 14 15		3.7 3.7 3.5 3.5 3.3	1.4 1.3 1.3 1.1 1.2	0.2 0.3 0.3 0.3 0.2	0.7 0.7 0.6 0.6 0.7	6.5 6.8 7.0 7.4 7.6	11.6 11.7 11.9 12.1 12.5	16.3 16.7 16.4 16.6 16.8	18.9 19.0 19.0 19.1 19.0	19.2 19.5 19.3 19.0 18.6	15.4 15.4 15.3 14.9 14.8	10.5 10.4 10.2 9.9 9.6	5.6 5.5 5.1 5.0 5.0
	16 17 18 19 20		3.2 3.2 3.1 3.1 3.0	1.2 1.1 1.0 0.9 0.7	0.2 0.3 0.3 0.4 0.3	0.8 0.8 0.8 0.8	7.9 8.2 8.4 8.6 8.9	12.6 12.8 12.9 13.3 13.6	17.0 17.2 17.3 17.5 17.5	19.3 19.1 19.2 19.1 19.0	18.5 18.3 18.2 18.0 17.7	14.7 14.5 14.4 14.1 14.2	9.5 9.3 9.2 9.0 8.8	4.8 4.8 4.9 4.6 4.5
	21 22 23 24 25		2.9 2.8 2.8 2.7 2.6	0.6 0.6 0.5 0.5	0.4 0.3 0.3 0.4 0.4	0.8 1.0 1.0 1.1 1.3	9.1 9.3 9.5 9.6 9.7	13.7 14.0 14.0 14.2 14.4	17.7 18.0 18.1 18.2 18.5	18.9 18.9 18.8 18.8	17.7 17.5 17.4 17.3 17.1	13.9 13.8 13.6 13.5 13.3	8.5 8.2 8.0 7.8 7.7	4.5 4.3 4.0 3.8 3.7
	26 27 28 29 30 31		2.6 2.5 2.4 2.3 2.3 2.2	0.3 0.3 0.3 0.3	0.4 0.4 0.5 0.6 0.5 0.5	1.5 1.7 2.0 2.4 3.0	9.8 9.8 9.9 10.0 10.2 10.4	14.4 14.2 14.8 15.0 15.2	18.8 19.0 18.7 18.7 18.8 18.9	19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	17.0 16.9 16.7 16.6 16.4	13.0 12.8 12.5 12.4 12.3 12.2	7.6 7.5 7.3 7.2 7.0	3.5 3.5 3.2 3.0 3.0
平		Ej	3.4	1.1	0.3	1.0	7.5	12.6	17.1	19.1	16.4	14.5	9.6	4.9
最		高	4.8	2,2	0.6	3.0	10.4	15.2	19.0	19.5	19.6	16.3	12.1	7.0
B		期	1	1	29	30	31	30	27	26	1	1	1	1
散		低	2.2	0.3	0.1	0.5	3.2	10.4	15.3	18.7	16.4	12.2	7.0	3.0
Н		期	31	2.6	٤ '	ì.	1	1	1	7	30	31	30	30
全	年 統	計 .	最高地温	19.6	9,	月1日	最低地温	0.1	3)	月5日	地温較差	19.5		
			平均地温	9.2		最	高月平均	地温 19.	.1 8	月最	低月平均是	也温 0.3		3月
附		št.												
7子		號												
	-					the state of the state of the state of								

撫順水位站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領	享機關:	阻碳粉局								339	制機網:	逊事省	水利局
測	站 坩	點	撫順市砌	務局					東和	E: 123°	53' :lt	緯 : 41°	52'
地	温 計	說明	地温表-	-只,繁錐	建聚於	全 应埋在地	下的鐵管	中, 地温。	表球部距距	也面 200 2	、 分。		
測	驗椎	是 况	毎日9日	持觀 測一多	大,作爲智	首日之平均)地温。						
其	他測驗	項目	水位、陷 天氣狀愈		發量、氣	温、相對	濕度、氣	医、風向、	風速、隻	基最、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、
											(1	也温以。C	計)
	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	8.0 8.0 7.9 7.8	6.0 6.0 6.0 5.9 5.8	4.7 4.5 4.5 4.5 4.4	3.6 3.6 3.6 3.7	3.5 3.4 3.4 3.5	7.0 7.2 7.4 7.5 7.7	10.6 10.7 10.9 11.0	14.4 14.5 14.6 14.7	15.8 15.8 15.9 15.9	15.5 15.5 15.4 15.5 15.4	13.5 13.5 13.4 13.4 13.3	10.8 10.7 10.6 10.5 10.4
	6 7 8 9	7.7 7.6 7.6 7.4 7.4	5.7 5.7 5.7 5.7 5.6	4.3 4.4 4.3 4.2 4.4	3.7 3.6 3.6 3.5 3.6	3.5 3.6 3.7 3.7 3.9	7.9 8.0 8.0 7.9 8.0	11.2 11.3 11.5 11.5 11.2	14.8 14.9 14.9 14.8 14.9	15.8 16.0 16.0 16.0	15.3 15.3 15.2 15.2 15.1	13.2 13.0 12.9 12.9 12.8	10.2 10.1 9.9 9.8 9.6
	11 12 13 14 15	7.4 7.4 7.3 7.2	5.6 5.5 5.5 5.4	4.3 4.2 4.3 4.1 4.0	3.7 3.6 3.6 3.5 3.5	4.0 4.3 4.4 4.5 4.6	8.0 8.1 8.2 8.5 8.6	11.7 11.9 12.0 12.0	14.9 14.9 15.0 15.1 15.1	15.9 16.0 16.0 15.9 16.1	15.0 14.9 14.9 14.8 14.7	12.8 12.6 12.5 12.4 12.4	9.5 9.4 9.3 9.2 9.1
	16 17 18 19 20	7.2 7.1 7.0 6.9 6.8	5.3 5.2 5.2 5.2 5.1	4.0 4.0 3.9 3.9 3.9	3.5 3.4 3.5 3.5 3.5	4.8 4.9 5.0 5.1 5.2	8.9 8.9 9.0 9.2 9.4	12.4 12.4 12.5 12.6 12.7	15.3 15.5 15.4 15.4 15.5	16.2 16.0 16.0 16.2 16.2	14.7 14.7 14.6 14.6 14.5	12.3 12.2 12.1 12.0 11.9	9.0 9.0 8.9 8.8 8.7
	21 22 23 24 25	6.7 6.6 6.5 6.5	5.0 4.9 4.9 4.9	3.9 3.8 3.8 3.8 3.7	3.5 3.4 3.4 3.3 3.4	5.3 5.5 5.7 6.0 6.1	9.4 9.7 9.7 9.7 9.9	12.8 13.0 13.0 13.2 13.2	15.6 15.5 15.6 15.6 15.7	16.2 16.1 16.1 16.1 15.9	14.4 14.5 14.4 14.4 14.3	11.8 11.7 11.6 11.5 11.4	8.7 8.6 8.5 8.3 8.3
	26 27 28 29 30 31	6.4 6.3 6.2 6.2 6.2 6.1	4.8 4.8 4.7 4.6	3.7 3.6 3.7 3.6 3.6 3.6	3.4 3.4 3.5 3.5 3.5	6.3 6.4 6.6 6.8 6.7 7.0	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	13.4 13.6 13.7 13.9 14.0 14.1	15.7 15.8 15.7 15.8 15.8	15.8 15.8 15.7 15.7	14.2 14.1 14.0 13.9 13.8 13.7	11.3 11.2 11.1 10.9 10.8	8.3 8.2 8.2 8.1 8.0 7.9
平	均	7.1	5.3	4.1	3.5	4.9	8.3	12.3	15.2	16.0	14.7	12.3	9.2
最	高	8.0	6.0	4.7	3.7	7.0	10.5	14.1	15.8	16.2	15.5	13.5	10.8
B	期	1	1	1	5	31	30	31	27	16	1	1	1
最	低	6.1	4.6	3.6	3.3	3.4	7.0	10.6	14.4	15.6	13.7	10.8	7.9
田	期	31	29	27	24	2	1	1	1	30	31	30	31
3	年 統 計	最高地震	16.2	9	月16日	最低地温	1 3.3	4	月24日	地温較差	12.9		
25.	- 4vc b1	平均地准	9.5		表	高月平均	地温 16	.0	9月 最	低月平均:	地温 3.5	5	411
厨	註												
符	题												



達河流域浑河水条

瀋陽水文站1952年逐日降水量表

領導機關:東北	比人民政	府農業部	R水利總	局					塑	維編機關 :	遼寧省	水利局
測 站 地	26	潛陽市州	尤空村大	場				東都	: 12 3°2	11' 4	比韓 : 41	°45′
W 推 群 I	匙 明	標準雨量	k筒,口徑	第20公分	,置於氣	象場內。						
測験統	况	分別記載 公厘。	及各大降才	量及起迄	時分,並	於每日9日	時觀測一部	大,結算和	总量 ,作為	3前一日之	降水量。	記至0.1
其 他 測 驗	項目	水位、油	七量、蒸 發	量、氣温	、風向、	風力、雲	量、使見	度、地面	伏態、天 勢	空狀况、尹	三氣狀態 。	
雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
月日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	0000	0 0 0 0 0	1,6 0 0 0 0	6.0 T 20.2 0.4	0 0.5 0 0 11.2	0 0.3 0.4 0	0 1.1 0 0 40.2	7.7 0 0 0	00000	0 0 0 0
6 7 8 9	0 **	0,5# T 0 0	0 0.9 T	0.4 0 0.2 0	0 0 0	0 5.6 0	0.7 1.9 1.3 2.0	0 0 0 0	0.4 0 0 T 16.8	0 0 0 2.4	0 0 0 2.4 0.1	0 0 0 0
11 12 13 14 15	00000	00000	0 0 0 6.4#	1.6 0 0 1.0 0.6	0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 11.0 29.1 10.6	0 0 21.5 0 1.4	0 0 31.1	0000	0000
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0 1.8*	00000	4.5# C O	2.5°* 1.8 0 0 0.7	0.6	1.7 12.5 0 13.0 0	0 0 6.6 0.2 4.5	0 0.6 10.8 1.0 0.6	0 0 5.1 0	0 0 0 0 9.7	0 0 0	0000
21 22 23 24 25	1.1* 0.4* 0 0 T *	0 0 0 1.2* 0.3*	5.9# 4.4* T O	1.54 0 0 3.0 1.4	0 0 0.6	00.6	34.7 T 0 106.2 1.9	0 0 1 0 1 . 4 1 . 4	0 0.7 14.0 0	0000	0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31	0.2* 0.5* 0 0 0 2.5*	0 0 T	3.2	0 42.1 0 0	0.8 4.7 0.3 23.3 0.1 2.0	00000	0 0.2 31.9 2.5	0 0,1 0 0 4,5	0 5.6 0 0 0.2	0 0 0 6.3	2.9 0.13 0 0	0 0 0 0 0.1*
總 量	6.5	2.0	25.3	56.8	34.3	61.3	206.3	71.8	107.0	57.2	5.5	0.1
百分比	1.0	0.3	4.0	9.0	5.4	9.7	32.5	11.9	16.9	9.0	0.9	0.0
降水日數	6	3	6	12	10	9	15	13	11	5	3	1
百分比	6.5	3.2	5.4	12.8	10.6	9.6	16.0	14.0	10.7	5.3	3.2	1.1
一日最大最	2.5	1.2	6.4	42.1	23.3	20.2	106.2	29.]	40.2	31.1	2.9	0.1
日 期	31	24	14	27	29	3	24	14	5	14	26	31
全年統計	年降水	634.1		峰水日數	94	支大日降水	106.2	7月2	4日 易	b大月降水	₩ 206.3	7月
	初;	盾 年	月日	藝	幕	月日	初	雪 1951年	11月21日	終	零 4)	21日
附註												
符 號	※雪水:	量 米雨多	量水電水	△雹水温	三霧刀	k盘 ●雨						

違河流域浑河水系 瀋陽水交站 1952年降水量記錄表

海网	計	元	空村プ	类	場			胸前	計器	高於	基	面		公)	4		译水量	以公園	自計歷時	以	分計)
		F	净水	時	間	歷			-	日	隆		ß	年 水	時	間	He	-44		-	H
水	13	-	起	1	ite	(AE)	降	水 量	降	水景	水	月		起		迄	ENERS.	降	水量	降	水量
次序	/3	-		-	迄	時					次序		-		-		時	/L ER		-	
77		日	時分	[]	時分	****	分段	一头	111	降水量	-		8	時分	日	時分		分段	一次	B	降水量
1 2	1	9	8:05 19:35		8:15	5:45		T *	8 20	T *	65 66	7	2 5	13:40	2 5	14:00	0:20		0.5	2 5	0.5
3		22	6:30	22	9:00	2:10	1.1*	2.0	21	1.1*	67		7	5:45	7	6:00	0:15		0.7	6 7	0.7
		22	6:50	22	10:15	1:15	0.4*	1.5*	22		69		8	10:10	8	10:20	0:10		0.1	8	1.3
4		26	9:00		9:00		T *		25 26	T *	70		8 9	11:00	9	12:34	1:19		1.5	9	2.0
5		26	7:05		9:35	2:45	0.2*	T *			72			13:12	18		0: 28		6.5	18	6.8
		27	9:00	27	18:10	9:10	0.5*	0.7*	27	0.5*	74 75		18	18:38		19:40	1:02		0.1	19	0.2
.6	2	31	16:10	31	22:30	6:20	0.5%	2.5*	31	2.5*	76		20	17:55		18:15	0:20		4.5	20	4.5
	6	17	9:00	. 7	9:25		T	0.5%	7	T	78 79		22	23:45	22	23:54	0:06		T 0.3	22	T 106.2
8		24	18:05 x x		9:25 × ×	15:20 X X		0.5**	24	1.2*	80		24	17:50	24	18:07	0:17	304.0	1.0	2	100.6
10			14:00	29		3:10		0.3* T	25	0.3* T	81		24 25		25	14:00	13:48	1.9	200 6	25	1.9
11	3	9	8:00		8:15	XX	T	0.9	7 8	0.9 T	82		24	19:12		14:00	18:48		0.1	28	0.2
1		9	9:00	9	10:07		T	T	9	T	83		28	18:30	28	20:00	1:30		0.1	29	31.9
13			20:10	15	5:40	9:30 4:50		6.4#	14	6.4 * 4.5 *	85		30	3:55 9:00		9:00	5:05 2:30	30.9		30	2.5
15		22	6:00	22	9:00	3:00	5.9#	2.04	21	5.9#	86	8	30			11:30	7:35 0:08		33.4	2	0.3
		22	6:00	22		8:10	3.2×	9.1**	22	4.4*	87	0	3	18:30	3	18:50	0: 20		0.4	3	0.4
16		23	13:30	22		1:10		1.2* T	23	T	88		13	13:25	14	4:43	0:15 4:28		8.2	13	11.0
18	4	28	XX		XX	XX		3.2	28	3.2	90		14	5:40		9:00 19:15	3:20			14	29.1
20		9	1:55		4:00	2:05		0.2	8	0.2	91		14			19:15	13:35	5.2	25.5		
22			21:00	14		1:17	0.5	0.5	14	1.0			15 14	9:00	15	16:15	7:15 19:35		15.8	15	10.6
20		15	9:00	15	12:35	3:35	0.6	2.2	15	0.6	92		17	23:00	18	0: 45	1:45		0.6	17	0.6
24			10:25	16	12:35	5:35		1.1	16	2.5 **	93		18	17:40	18		6:30		0.3	10	10.8
25 26		16	17:55 7:00	17	21:00	3:05	0.1*	0.8			95 96		19	19:20	19	1:35	6:15 2:17		8.0		
		17	9:00	17	13:25	4:25	1.4	1.5**	17	1.8	97		19	9:00		9:15	0:13		1.0	19	1.0
27			14:27		15:05	0:38		0.4 T	20	0.7	99		19	16:CO 23:56			1:39		T 0.6	20	0.6
29		20	13:00	20	13:46	0:46		0.5			101		25 25	4:28 8:20	25	6:25	1:57	0.6	0.8	24	1.4
31 32		21	7:45	21	8:10	2:20		T 0.9*	21	7 604-	102		25	9:00	25	9:47	0:47	1.4	2.0	25	1.4
33		21	15:20	21	16:16	0:56		0.54	61	1.5*4	103		27	14:50	27		0:06		0.1	27	0.1
35		24	21:00	25	7:35			3.0	24	3.0	105		30	13:46	30	14:50	1:04		0.2		
36		25 27	14:00	28	19:37	5:37		1.4	25 27	1.4	106	9	5	16:53 11:55		18: 05 14:16	1:12 2:21		33.9	5	1.1
38	5	1 6	5:20	6	6:53	0:57		1.6	1 5	1.6	108		5	20:30		1:40	5:10		6.3	6	0.4
40		17	9:00		9:27	0:27		0.3	17	0.6	110		10	4:55	10	5:30	6:10		T 15.8	10	T 16.8
42		22	10:40	22	11:00	3:30		T 0.2	22	T 0.6	112		11	7:45	11	9:00	1:15		1.0	13	21.5
44 45		26 27	5:00	26	7:25 X X	2:25 X X		0.4			1114		13	20:30	13	28:45	3:15		13.7		
46		27	18:00	27	20:40	2:40		0.8	26	0.8	115		15	_	15	20:10			1.3	15	1.4
47			9:06	29	3:40	4:54		20.3	28	0.3	117		18	22:40	19	21:46	0:13 7:37		0.4	18	5.1
50		30	16:35 5:40	30	8:45	1:04		1.5			119		23	5:23 15:35	23	8:30 0:20	3:07 8:45		4.7, 0.7 14.0	22	0.7
51 52	6	30	9:36	30	11:24	1:48	2.0	0.1	30	0.1	121	10	27	20:40	27	23:36	2:56		5.6	27	5.6
		1	9:00	1	12:30	3:30	3.9	5.0	1	6.0	122				1	13:00	3:45		7.4	1	7.7
53		1	14:00	1	12:30 16:03 10:00	6:10		5.9			124		9	5:50 22:30 15:00	10	6:00	0:10		2.4	9	2.4
55		3	13:10	3	17:05	3:55		20.2	3	20.2	126		15	6:20	15	8:00	1:40		30.4	14	31.1
56		7	17:40	7	18:50 21:20	1:10		0.4 T	7	0.4 T	128		21	12:00	21	8:52	3:40		9.7 T	20	9.7
58 59		14		14	15:20	0:20		6.6 0.3	9	6.6	130		30	13:50 18:00		16:47	2:57		1.4	30	6.3
60		17	19:35 15:03	117	17:36	1:30		1.7	16	1.7	132	11	9	17:06	9	21:00	3:54		2.4	9	2.4
62		19	11:40	19	12:00 16:15	0:20		0.4	19	13.0	134			22:30			10:30		2.9	26 27	2.9
64		24	1:3.0	24	1:30			0.6	23	0.6	136	_	31	12:00			1:15		0.1*	31	0.1*
全年	紙	計	一次	极大	降水量	106.8	小周			-											
As-	一大股大阵水量 106.8公厘 日期 7月24-25日 分段最急降水量 12.6公厘 歷時 0時15分 降水率 50.4公厘/小時																				
符		毙	T 5(.	IT. 权	周 米	手不量	米雨头	是亦是	△祖	水量 三	霧水:	量	•	雨							

瀋陽水文站 195 2年逐日蒸發量表

簡利	李機關: 東京	比人民政	(府農業語	部水利總	局					幣	編機關:	遼寧省	水利局
调	站地	點	瀋陽市光	之空村大英	場				東和	E: 123°	21' 4	.韓: 41	45
蒸	發 器 1	說 明	紅銅製漆	、器复器, 口	7年爲20公	公分,深度	写10公 分	,置於氣	象場內。				
訓	敏 概	35	毎日9日	持觀測一 表	:,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	T .				
¥	他 測 験	項目	水位、流	量、降水	量、氣温	、觚向、	風力、雲	嚴、能見)	变、地面)		2狀况、3	F氣狀態 。	
77	蒸發器高於	基面	ī A	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
B	A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1	1 2 3 4 5	0.9 0.4 1.0 1.1 1.0	0.7 0.9 0.8 0.5 0.7	1.9 1.4 1.8 2.2 2.0	3.7 5.2 5.3 6.1 7.5	9.2 5.5 4.0 8.8 10.1	1.3 5.6 10.4 6.1 6.2	14.2 10.1 10.5 9.0 0.5	4.9 4.7 4.9 5.3 5.6	5.8 4.3 3.7 4.1 3.4	0.8 2.9 2.5 2.5 3.7	2.5 1.9 1.8 4.2 3.1	1.2 1.2 1.2 1.3 1.6
	6 7 8 9	1.1 0.8 1.2 0.9 1.5	0.7 0.9 1.3 1.4 1.4	2.2 2.5 2.8 1.7 1.8	4.7 4.3 9.3 6.4 5.6	8.3 8.2 7.8 6.6 7.5	6.3 5.7 5.7 3.2 3.2	5.3 3.6 3.2 5.1 8.7	6.4 6.9 6.7 5.7 5.1	2.6 4.6 4.3 4.4 4.2	4.7 5.0 3.8 3.5 2.4	1.8 2.1 0.7 0.4 0.2	1.4 1.0 1.0 1.1 1.1
	11 12 13 14 15	0.9 1.4 1.1 1.3 2.0	1.3 0.9 1.2 1.3 1.0	2.7 6.5 6.0 1.5 2.4	2.3 5.9 5.9 3.5 2.0	10.4 10.2 18.7 14.3 12.2	8.0 12.2 11.0 8.5 13.7	9.7 9.5 9.1 9.3 8.3	5.2 6.9 5.3 0.3 1.4	4.0 4.5 4.3 3.8 2.8	2.9 3.4 5.9 5.1 1.3	2.0 1.4 2.5 1.4 1.2	2.2 1.9 2.2 2.4 0.7
	16 17 18 19 20	1.5 1.2 1.6 1.3 1.0	1.0 1.1 1.2 1.3 1.7	2.9 2.8 2.6 2.3 2.6	1.5 0.7 7.5 6.8 3.7	11.9 8.6 6.1 15.1 9.6	14.2 3.8 17.0 5.7 7.5	9.4 9.6 9.7 4.6 7.5	5.8 4.8 1.2 3.2 5.4	4.9 3.7 3.4 2.4 2.5	2.5 3.3 4.0 4.1 1.7	1.7 2.0 1.9 1.8 3.0	1.2 1.4 0.7 1.6 1.3
	21 22 23 24 25	1.0 0.9 1.6 0.9 0.8	1.4 1.0 1.8 2.1 1.0	5.4 0.6 1.9 2.1 1.9	1.4 3.9 5.0 3.5 1.5	14.3 4.3 8.9 10.8 10.0	10.1 12.6 12.0 9.3 12.5	8.0 6.9 7.2 1.9	5.2 5.0 4.1 2.3 4.1	· 2.7 4.0 3.1 1.8 3.9	1.5 1.6 2.7 1.9 2.1	1.3 2.3 2.2 1.2 1.9	1.7 1.2 1.3 1.1 1.0
	26 27 28 29 30 31	0.3 0.5 0.8 1.4 1.4	0.6 1.5 1.6 1.4	1.4 2.1 2.9 3.6 3.2 3.4	4.2 0.4 5.5 7.0 5.7	7.7 7.0 5.5 3.0 3.5 7.0	12.6 9.7 7.0 7.3 9.5	5.3 5.2 2.3 1.5 2.3 4.3	6.4 6.3 7.7 6.6 3.4 5.2	4.2 5.5 3.8 4.7 3.2	3.8 2.4 1.9 3.2 3.2 1.9	1.7 0.5 2.2 2.1 1.6	1.0 1.2 1.5 1.9 0.9 0.6
總	最	34.3	33.7	81.1	136.0	275.1	257.9	202.8	152.0	114.6	92.2	54.6	41.1
最	大	2.0	2.1	6.5	9.3	18.7	17.0	14.2	7.7	5.8	5.9	4.2	2.4
日	抑	15	24	12	8	13	18	1	28	1	13	4	14
最	小	0.3	0.5	0.6	0.4	3.0	.1.3	0.5	0.3	1.8	0.8	0.2	0.6
日	期	26	4	22	27	29	1	5	14	24	1	10	31
		年蒸發	量 1475.4		最大日	蒸發量 18	3.7	5月13	日 最	小日蒸發力	0.2	11	月10日
全	年 統 計	最大月	蒸發量 27	5.1		5月		段小月	茶發量 33	3.7		2月	
		初冰日	期		年	月日		終冰日!	明		月日		
附	註				•								
符	號												

瀋陽水交站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局 整約

整編機關: 遊寧省水利局

測明	拓	地	點	瀋陽市光空村大獎場	東經:	123°2	?1' 北輔	1: 41°45′
氣	温計	記	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温	温度。			
測	絵	槪	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均第	氣温,	並於當	日21時觀測	最高最低氣溫。
其	他测り	資	目	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度	、地面	狀態、	天空狀况、	天氣狀態。

(氣温以°C計)

											和 但 以 "	
月	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2 2 4 5	-14.4 -11.3 - 7.4 - 9.5 -12.6	-22.6 -28.9 -21.4 -24.9 -19.2	- 5.6 - 5.1 -10.0 - 7.3 - 5.2	4.1 8.3 9.9 9.9 13.9	16.5 15.5 15.0 16.4 16.0	14.4 16.8 14.6 16.8 17.1	27.7 24.5 24.7 24.3 19.7	20.8 21.6 23.4 23.1 24.4	21.9 22.1 20.1 18.7 18.9	13.3 11.8 9.5 11.0 15.3	5.8 6.3 8.5 12.7 0.3	-14.2 -15.9 -14.4 -14.9 -10.9
6 7 8 9	-14.4 -14.6 -13.8 - 8.5 -12.6	-10.7 - 7.1 - 9.0	- 3.0 - 0.2 - 0.9 - 5.6 - 5.4	12.3 11.7 12.2 9.2 11.6	17.0 13.6 13.8 15.3 16.6	20.3 19.7 22.8 17.7 14.0	20.9 22.2 21.8 23.3 25.5	25.7	18.3	16.8 17.2 16.8 14.2 5.4	-1.0 -1.0 -3.5 -1.1	-10.0 -12.5 -11.5 - 9.7 - 8.7
11 12 13 14 15	-18.3 -10.4 - 4.9 -11.0 - 8.3	- 9.6 -15.2 -10.4 -11.7 -17.5	- 5.6 1.7 3.7 4.6 2.9	8.7 7.8 8.4 3.9	20.0	18.8 23.5 24.6 24.4 24.6	27.1 28.1 26.5 27.5 26.1	26.0 26.4 26.0 19.4 16.9	18.8 16.3 18.6 14.9 14.6	4.9 6.6 12.6 15.2 6.9	- 3.6 - 7.3 - 6.5 - 4.1 - 3.2	- 5.0 - 4.7 0.5 - 3.1 -13.1
16 17 18 12 20	- 9.4 -14.7 -10.5 - 8.6 - 5.5	-19.5 -17.0 -15.5 -12.8 - 9.3	- 0.5	4.9 4.1 6.2 9.6 5.6	21.7 20.3 18.2 19.7 17.9	24.5 21.5 21.4 19.9 22.1	27.8 28.9 29.4 26.2 27.3	18.7	13.2 14.4 15.7 15.4 12.0	4.9 10.9 13.4 14.5 10.0	1.2 - 5.3 - 6.2 - 7.0 - 0.8	- 8.7 -12.5 -16.7 -15.0 -11.1
21 22 23 24 25	- 9.4	-13.4 -13.2 - 8.9 - 6.1	- 5.2 0.7 3.1	5.4 8.4 7.4	21.0 14.5 14.8 18.3 17.4	25.2 25.3 25.4	27.9 26.8 27.3	21.2 23.0 23.1 22.8 22.1	13.3 16.1 18.3 12.1 10.3	3.1 0.5 5.8 4.9 2.0	- 1.9 - 0.2 - 0.6 - 1.8 0.0	-11.2 -13.8 -17.0 -15.1 -18.3
26 27 28 29 30 31	-10.7 - 8.6 -15.4 -13.3 -14.2 -10.1	-7.3 -12.5 -9.1 -10.9	4.4	13.2	16.7 18.2 19.3 14.4 12.7 17.3	24.9	23.3	22.3 22.1 23.9 23.8 21.1 21.9	11.1 16.2 10.7 13.3 16.5	7.2 11.6 10.4 10.7 12.3 2.3	4.0 2.4 - 0.2 - 9.4 -11.4	-18.2 -14.8 -13.2 - 3.9 -13.5 -15.0
此	-11.5	-13.6	- 0.1	8.7	17.3	21.8	25.2	22.7	16.4	9.7	- 1.2	-11.8
喬	5.4	- 0.3	13.0	23.5	30.4	34.6	37.0	32.0	29.5	25.8	17.8	6.4
期	13	8	28	30	13	22	18	10	2	7	4	13
低	-24.4	-33.6	-17.0	- 2.5	3.4	10.5	14.4	14.5	3.1	- 4.0	-12.7	-23.1
期	25	2	4	22	8	2	4	20	26	22	19	26
手 統 計	-			_					氣温較差	差 70.6		
	平均氧征	7.0		北	高月平均	氣温 25。	2	7-月	最低月平	均氣温 ~	13.6	2月
ăt.												
號												
	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 均 所 期	1	1	1	1	1	1	1	1	1	日	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

					陽水			2年	逐日:	最多人	虱向乙				
領	_	_			府農業部						nder de		編機關:	-	
(Ma)		站	地	Ni.	瀋陽市光							E: 123°		41	°45′
美	4	器	說	明	風向用	高桿頂繋石	方旗、视道	制風吹布基	(方向。展	力無儀器	用目力	估測清福	氏風被。		
調			標	35	每日6、	14. 21	非觀測風 信]風,力各一	- 夫,風向	選最多向	,風力記	三头風力	之平均風	力級數。	
共	他	測	驗	項目	水位、油	量、降水	量、蒸發	量、氣溫	、蚕量、	能見度、	地面狀態	、天空狀	况、天氣	火態。	
												(風	カ以蒲	福氏等級	(計)
N.	1	\	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日				風風力	風風	厦 向 力	風風	風風	風風風						
		1 2		SE 2.3 NE 1.7	NW 1.3 SE 1.7	SW 2.0 SE 1.0	NE 1.3 SW 2.0	W 2.7 SW 2.7	S 1.7 S 3.0	SW 4.0 W 1.7	NE 1.0 SW 1.0	SW 2.0 SE 2.3	S 1.3 NW 3.0	SE 3.0 N 2.0	N 3.7 NE 3.3
		3 4 5		SE 3.3 NW 2.3 NE 3.0	NE 1.7 NE 2.0 NE 2.7	SE 1.3 SW 1.0 E 1.0	SE 2.7 SW 2.3 SE 3.3	E 1.3 NE 2.0 SE 1.7	SE 1.7 SE 1.3 SW 1.0	NE 2.0 SE 1.0 SE 1.7	SE 1.0 SW 1.0 NE 1.0	NE 3.0 NE 1.3 SW 4.3	1.7 SE 2.0 W 2.7	SW 3.0 N 5.0 N 3.7	W 3.3 SW 2.0 NW 3.0
	•	6		NW 3.0 NE 2.0	SE 3.7 NW 1.7	SE 1.3 SW 1.3	E 1.3 SW 1.7	SW 2.7 N 3.3	S 1.0 SE 2.0	SE 1.0 SE 1.0	SE 1.3 SE 1.0	SW 1.7 NE 1.7	W 3.0 W 2.7	NE 2.0 N 2.3	S 2.0 N 2.3 E 1.7
		8		NE 2.7 NE 2.7 SE 2.3	SW 2.7 SE 1.3 SE 1.3	SE 3.0 NE 1.0 3.0	SE 3.3 NW 2.3 NE 1.0	1.3 E 1.7 SE 1.3	SE 1.0 SE 1.7 SE 1.3	SE 1.0 NE 1.0 SE 1.0	SW 1.0 SW 1.0 NE 1.0	SW 1.3 SW 3.0 SW 4.3	SW 2.0 SW 3.0 N 3.3		E 1.7 E 1.7 E 2.0
	13	2		NW 2.0 SE 3.7	NW 1.7 NE 1.3	SW 1.0 SW 3.7	NE 1.0 NW 1.7	W 2.0 1.7	S 1.7	S 1.7 S 1.0	SW 1.7 SW 1.3	SW 2.7 SW 2.7	SW 3.0 SW 3.7	N 6.3 N 4.7	SE 3.7 SE 2.3
ı	1:	4		SE 3.0 NW 2.7 SE 4.7	NE 1.3 NW 2.0 NW 3.0	SW 4.0 SW 1.7 NE 1.0	SE 1.3 SE 2.3 1.3	SW 3.0 NW 4.7 NE 2.0	W 3.0 SW 1.0 3 2.3	S 1.3 SE 1.3 S 1.3	SW 1.3 NE 2.0 N 3.3	SW 3.3 NE 1.7 NE 2.7	S 4.3 SW 4.3 N 3.7	N 3.0 E 1.0 S 2.3	SE 3.7 N 5.0 SE 1.7
	10	7		SE 1.7 NW 4.0 SE 2.7	SF 1.3 S 1.3 S 1.3	SE 1.0 SE 1.7 NW 4.3	SE 2.7 SW 3.3 SW 2.0	W 3.7 SW 2.3 NE 1.0	W 4.7 SW 2.7 NW 1.7	SE 1.3 SW 1.0 SW 1.0	NE 1.7 NE 2.3 NE 2.7	NW 2.7 NW 2.3 NE 2.0	SE 2.3 W 3.0 SW 3.0	E 2.3 N 2.7 SW 2.0	SE 1.3 N 4.3 NE 2.0
	20	9		SE 2.7 SE 2.3 NE 2.0	S 1.3 S 1.3 NE 1.7	NW 1.3 NE 1.0	W 4.0 SE 1.0	W 4.0 NE 2.3	SE 1.0 SE 1.0	NE 1.7 SW 2.3	NE 2.7 NW 1.7 SW 1.3	NW 3.7 NE 2.7	W 3.7 N 4.3	S 2.7 S 3.3	SE 2.3 SE 3.0
	2:	2		SE 1.3 SE 1.7 2.0	SE 1.0 SE 1.7 SE 2.0	SE 2.0 NW 3.0 NE 1.3	W 2.0 N 1.3 E 1.0	W 4.7 NE 2.0 E 1.7	SF 1.0 W 1.7 SW 2.3	SE 2.0 SW 2.3 SW 1.7	SW 2.0 SW 1.3 SW 1.3	NW 1.3 SW 2.3 SW 4.0	N 5.7 N 2.0 N 3.3	E 2.7 E 2.7	SE 3.3 N 4.3 N 4.0
	2	4		NW 4.3 NE 1.3	E 1.7 NE 1.3	NW 2.0 NE 1.0	E 1.0 SE 1.3 SW 1.3	SW 2.0 S 3.3	S 1.9 W 2.7	SW 2.7 NE 1.3	SW 1.0 SW 2.3	N 2.0 N 3.3	N 3.7 W 2.7	N 2.3 NE 1.7	N 2.7 NE 2.3
	2	7		SE 2.7 NW 2.7 NE 1.3	SE 2.0 SE 1.0 NE 1.3	E 1.0 S 1.0 E 2.0	E 1.0 S 3.0 SW 2.3	S 4.7 SE 1.7 SE 1.0	W 2.7 W 1.7 W 2.0	NE 1.0 NE 1.0 S 1.7	SW 2.7 SW 2.3 SW 3.0	2.3 N 5.3 NE 2.0	S 4.7 S 4.0 S 1.7	S 3.0 S 1.3 NE 3.0	NE 2.0 SE 2.3 NW 2.3
ı	3	9		SW 2.0 SE 2.3 SE 4.0		NW 2.3 NE 1.3 NE 1.7	S 2.7 E 1.0	SE 2.3 SE 1.7 SW 2.7	S 2.0 S 2.0	SE 1.0 SE 1.7 NE 1.0	SW 3.0 SW 2.7 NW 1.3	W 4.0 S 4.3	S 3.0 N 5.3 N 3.3	N 5.0 N 5.7	SE 4.7 N 3.0 N 4.3
散	多	風	[印]	SE	SE	SW	SE	SE	SE	SE	SW	SW	N	N	N
平	均	風	カ	2.6	1.7	1.8	2.0	2.4	1.9	1.5	1.7	2.7	3.2	3.0	2.9
最及	大其		力向	7 SW	4 SE	8 SW	6 SW	8 W	7 W	6 SW	5 NW	6 SW	7 SW	7 N	8 W
日			期	15	6	12	8	21	16	1	15	10	13	11	11
*				最多風	向 SE	頻率	22 %	最大風	1) 8	風向 W	5)	21日	平均風力	2.3	
全	年	統	BT.	最大月	平均風力	3.2		10月		麗小月2	平均風力	1.5		7月	
				月最大	風力其風雨	向尚有2月	18日SW、	. 15 H N W	、4月19	日5、10月	月24日N、	26日W。			
附			进												

號



遼河流域潭河水条

長灘水位站1952年逐日降水量表

整編繼關: 遼寧省水利局 領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 東經: 123°02' 北韓: 41°33′ 遼東省遼陽縣馬狼征村韭菜河子屯 測 站 地 뽦 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。 說 明 器 分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1 癥 况 公厘。 水位、燕發量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 項 B (降水量以公厘計) 雨量器高於 基面 公尺 十二月 月 月 月 + 月 十一月 月 月 月 八 九 29 月 月 七 月 月 五 六 H 9.6 0 31.7 0.6 0 13.2 00000 00000 12345 1.3 00 00 0000 0 22.8 00 2.8 00 00000 0.2 0 OT 00000 6789 3.0 00 2.0 8.1 13.1 4.0 10 0 0 0 00 00000 00000 11 12 13 14 00000 00000 9.1 29.7 8.7 7.2 00 29.4 17,1 15 00 16 17 18 00 0 00000 00000 1.2 0000 1.5 3.0 0 1.5 0 000 0 00 19 20 2.6 0.2 14.8 0 0 0 4.0 0.2 4.9 0 0 000 00 0 00000 21 22 23 24 25 0 00000 12.4 000 000 4.1 76.4 2.2 00000 0 0 0 0 26 27 28 29 30 31 2.5 0.7 21.0 0.3 000 000 4.8 43.0 00 000 29.0 11.3 0.5 1.0 0.1* (47.2) 84.2 70.7 0.1 (24.5)65.8 144.4 64.0 練 量 分 百 比 8 8 9 9 5 2 1 水日數 (3) (4) 百 分 比 43.0 (21.0)31.7 76.4 29.7 22.8 29.4 4.0 0.1 日最大量 B 期 27 (29) 3 24 14 5 74 70 31 年降水量 (507.1) 最大月降水量 144.4 年降水日數 (49)最大日降水量 76.4 7月24日 7月 年 統 計 雪 1951年11月21日 初 霜 1951年10月16日 終 終 雪 霜 月 H 初 月 日 1月1日至4月9日及4月28日至5月26日無記錄。 附 註

符

號

)不全統計 ×雪水量

長灘水位站 1952年降水量記錄表

		-	华 水	時	間	歷	降	水量	-	日	降		F	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	1
	月		起		迄		.0 =11.		降	水量	水次	月		起		迄				降	水
-		B	時分	E	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	降水
2	4	25	16:35 14:30			X X 0:25		4.0	24 25	4.0	67 68	10	14	15:25 19:40		18:10 × ×	2:45 × ×		1.7 26.3	14	29.4
3 4	5	27	13:10 17:40 X X			15:50 1:00 X X		43.0 2.5 0.7	27 27 28	43.0 2.5 0.7	69 70 71			8:55 12:15 12:50	20		0:05 0:20 1:56		1.4	20	14.
5 6 7		28 29 29		29	13:40 × ×	4:15 × ×		14.4	29	21.0	72 73		30	14:44	30	17:34	2:50		2.5	30	11.
8		30	6:00 9:00	30	9:00	3:00	0.3		30	0.3	74 75	11	10 27	20:36	27	X X 4:10	X X 3:40		4.0	10 26	2.
9	6	30	9:00	30	12:00 12:00 15:20	6:00		0.6	1	9.6	76	3.0	27	5:10	27	6:20	0.00		T	03	
0		3 4	13:50		16:35 X X	1:10 2:45 X X		5.8 31.7 0.6	3 4	31.7	/8	12	31	10:45	31	13:15	2:30		0.1*	31	0.
3		7	19:30 17:00		20:30	1:00		0.2	7 9	0.2											
5		17	21:45	17	18:10	0:45		1.2	16	1.2											
7 8 9	7	5	15:25 9:20 17:05	5	16: 20 18: 45	0:30 7:00 1:40		1.5 2.I 1.9	19	1.5								-			
0		5 7	x x 21:50		x x 21:55	××		0.3 T	7	т					-						
3		8	10:50	8	13:20	2:30		1.0	8	3.0											
5		20	11:50 13:45 19:50	20	14:00	0:10 0:15 0:10		1.4	20	2.6											
7		21	10:10	21	13:30	3:20		4.8	21	4.9											
0		24	19:10	25	9:00	0:15	70.0	6.4	24	76.4											
1		25 24 25	9:00 21:10 14:15	25	14:00	5:00 16:50	7.6	77.6	25	7.6											
2		30		30	9:00	4:15 2:15		T	29	29.0 16.6											
3		30	12:30	30	11:15 12:40	6:30		45.4													
5	8	13	2:45 X X 10:00	14	7:00	0:35 X X 2:00		1.3 9.1 25.1	13 14	9.1											
7			13:50	14	14:25	0:35		1.0	1-4	29.7	}										
9		14	9:10		7:25 15:40	6:30		2.5 8.7	15	8.7											
2		17 18 18	6:20 9:15		6:00 7:40 14:35	1:20 5:20		0.5	17	1.5											
4		18		19	5:33	X X 0:20		2.1 6.7 0.1	10	8.9											
6		20	× ×	25	X X 5:50	× ×		0.2	20 24	0.2											
9	9	25 30 5	7:35 12:14 11:30	30		1:10 0:24 2:20		0.5	30	0.5											
1		5		-	× × 14: 35	X X 0:22		6.5 16.3 2.8	5	22.8											
4		10	8:35	11	X X 8:45	X X 0:10		12.9	10	13.1											
5		15	21:19 15:05 16:37	15	15:24	0:19		6.5	13	7.2											
3		15	19:25	15	20:05 × ×	0:51 0:40 x x		8.0 2.6 3.0	18	3.0											
0		23	18:25 21:38		23:58 × ×	5:33 X X		12.4	23	12.4						-					
-	10	1	7:57 9:00 7:57	1	9:00	1:03	1.0		30	1.0											
3	1	1	10:11	1	9:58 10:29 13:15	2:01 0:18 2:17		2.0 0.5 12.4													
5			10:58 × × 2:27		XX	XX		0.3	9	2.0											
12	60		-4-9		Pir L av		展集	n-t-			7 争 16	* 水	W.	6 1/1	順	歷時	0時15分	降水	31 OF	6/3/6	直/小
4	統	101			华水量	77.6	公里日其	月7月24	-25	日 分段 相						歷時	0時15分				[/小
		註	1月1	日ヨ	至4月9	日及4	月28日	至5月20	611	账記錄 。											

速河流域浑河水条

長灘水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東	東省人民	政府農業	美廳水利	局					幣	編機關:	遼寧省	水利局
測 站 地	點	遼東省遊	医陽縣 馬初	身征村 菲莽	该河子屯			東	₩: 123°0	2' 4	碑 : 41°3	3'
茶 發 器 1	比 明	紅鋼製素	· 器级器,	7 徑 爲 20 2	公分,深度	爲10公分	-,置於氣	象場內。				
調 敏 概	况	毎日9時	菲觀測一 夫	、 作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	II.				
其 他 測 驗	項目	水位、降	水量、氣	温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	变、地面:	狀態、天空	空狀况、7	三氣狀態 。	
蒸發器高於	基面	i A	尺							(煮發	量以公厘	(計)
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	=			=		1.5 7.8 11.0 7.2 5.6	16.7 13.6 12.4 9.0 1.4	4.3 4.8 6.2 6.4 6.8	5.1 5.4 3.8 4.0 3.1	1.6 1.9 2.7 3.6 4.6	2.7 1.9 1.5 / 3.7 3.0	0.6 0.7 1.0 0.8 0.9
6 7 8 . 9	=	=	=	5.9	=	5.1 7.2 6.9 3.6 5.6	8.2 5.0 2.3 7.2 10.0	6.9 6.3 6.9 5.8 5.9	2.3 4.3 3.4 4.6 3.1	4.9 5.4 4.4 3.2 2.2	1.8 2.2 1.1 0.8 0.7	1.0 0.9 0.7 0.8 1.1
11 12 13 14 15	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										1.0 0.9 2.0	
15										2.7 3.7 4.2 4.9 1.9	1.5 1.6 1.5 1.4 2.4	1.5 1.3 1.5 0.9 1.3
21 22 23 24 25	=	=	=	3.5 3.0 5.0 3.0 2.5	16.8 7.5 8.5 13.8 11.0	14.3 16.5 12.6 9.7 15.8	4.9 10.2 9.7 14.6 1.0	4.8 3.3 3.1 2.3 3.9	3.4 3.6 2.0 1.7 3.8	1.5 1.4 3.0 2.1 2.2	2.6 1.8 1.7 0.9 1.7	1.6 1.2 1.0 1.0 0.4
26 27 28 29 30 31	=	Ξ		4.0 2.0 3.0 5.0 4.7	8.5 9.5 7.8 2.5 6.2 10.9	15.0 11.4 8.7 8.9 10.7	5.1 5.4 3.5 7.5 3.7 4.4	5.4 5.9 7.1 6.8 3.6 5.2	3.8 4.6 3.4 5.4 4.0	4.0 2.9 1.9 3.4 3.4 1.8	1.5 0.3 1.7 2.0 1.4	0.5 0.7 0.9 1.3 0.6 0.5
株 重	_	-	-	(100.4)	(103.0)	307.6	256.9	146.2	111.4	98.1	51.8	31.9
散 大	_	_	_	(8.5)	(16.8)	16.5	16.7	7.1	5.4	5.6	3.7	2.5
日 期		_	_	(19)	(21)	22	1	28	2	13	4	11
散 小	_		-	(2.0)	(2.5)	1.5	1.0	0.5	1.7	1.0	0.3	0.4
日期	_		_	(27)	(29)	1	25	18	24	15	27	25
	年蒸發	1207	.3)	最大日	茶發量 (1	16.8)	(5月2]	日) 最	小日蒸發	₩ (0.3)	(11	月27日)
全 年 統 計	最大月	蒸發量 (3	307.6)		(6月)		最小月	茶發量(31.9)		(12月)	
	初冰日	NA .		年	月日		終冰日!	VI		月日		
附 註	1月1	日至4月	9 日及5	月1日至2	0日無記銷	ł.						
符 號	()	不全統計										

速河流域潭河水系

長灘水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

阆	站 地	點	遼東省遊陽縣馬狼征村韮菜河子屯	東經: 123°02′ 北韓: 41°33′
氣	温計能	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温	度。
训	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三次之平均値作爲日平均分	冥温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測 驗 項	1	木位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

												和伽巴	
H	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	=	=				15.3 17.3 14.8 16.3 17.4	28.0 26.3 25.5 24.4 20.3	22.6 22.6 23.7 24.6 25.3	22.9 23.6 20.2 20.2 18.6	12.5 11.1 10.2 11.3 15.9	5.9 6.0 7.8 12.4 0.1	-13.8 -16.2 -14.4 -16.1 -11.4
	6 7 8 9 10		=		=	=	20.2 21.7 22.1 20.8 14.3	21,4 22,9 21,3 23,6 25,4	25.2 26.2 25.4 26.9 28.3	21.2 19.8 17.7 19.2 21.4	18.2 16.9 16.8 13.5 5.4	- 3.9 - 0.9 - 2.9 - 1.7 0.0	-11.2 -12.0 -12.3 -10.8 - 9.7
	11 12 13 14 15						19.5 24.0 24.8 25.4 25.1	27.4 28.0 28.0 28.5 26.9	27.5 27.4 27.7 20.1 17.1	19.0 16.7 19.9 15.0 14.9	4.0 6.4 13.2 15.2 6.4	- 3.4 - 7.6 - 7.3 - 4.2 - 4.2	- 6.1 - 6.4 0.2 - 3.5 -13.8
	16 17 18 19 20			=	=	=	26.1 24.1 22.7 20.5 22.9	28.7 30.7 31.1 29.6 27.6	20.2 21.1 18.5 19.4 22.5	12.7 13.9 15.6 15.9 12.6	4.8 10.9 14.2 14.2 9.2	0.5 - 4.6 - 5.8 - 6.7 - 1.2	- 9.5 -11.1 -16.3 -14.7 -11.1
	21 22 23 24 25					21.0 14.3 12.8 16.5 15.3	26.0 26.4 25.1 26.6 27.1	26.6 29.0 28.2 28.7 20.7	24.3 23.6 23.2 22.7 22.9	13.2 16.1 19.0 12.8 10.6	3.3 - 0.3 5.1 4.9 1.9	- 2.1 - 1.0 - 2.2 - 3.7 - 1.6	-12.8 -13.0 -17.8 -16.1 -18.1
	26 27 28 29 30 31		=			17.5 18.2 17.1 14.1 13.1 16.8	26.1 24.9 24.2 26.2 26.5	24.4 27.1 24.7 25.9 24.7 22.0	21.4 22.7 25.0 25.1 23.5 22.2	10.3 15.7 10.7 12.3 16.1	7.5 12.4 11.1 10.0 13.5 1.8	3.1 2.2 - 1.7 - 8.8 -11.8	-15.8 -14.6 -12.2 - 2.8 -11.8 -13.3
平	均						22.5	26.1	23.5	16.6	9.7	- 1.6	-11.9
枝	嵩	_	_			(29.0)	36.0	39.0	34.5	31 8	27.1	17.5	5.5
H	期					(21)	22	18	10	2	8	4	13
战	低	_				(5.0)	9.5	14.0	14.9	1.8	- 4.6	-14.0	-24.0
H	期					(23)	10	4	16	26	22	19	25
全 4	年 統 計	最高氣流	₹ 39.0	7	月18日	最低氣池	(-24.0) (12	月25日)	氣温較	差 (63.0)		
	1 406 (1)	平均氣	_		湯	_と 高月平均	氣温 26.	1	7月	最低月平	均氣温(-11.9)	(12月)
附	äŁ	1/11	至5月20)川資料素	亂、捨去	ō							
符	348	() 7	全統計				All trades to property comments and						

長灘水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼事省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣馬狼征村韭菜河子屯	東經: 123°02′ 北緯: 41°33′
儀	40 40 40 40	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器. 月	用目力估測清福氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,原	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面	面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

_														11 12	
項	i		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
H	\	_		風風力	風風力	風風力	風向力	風風力	風向力	風風力	風風力	風風力	風風角力	風風	風風力
ŀ	1 2 3 4 5				=	=			SE 2.3 SW 3.0 S 1.7 SW 2.3 W 1.3	SW 4.3 NW 2.3 NE 2.7 NE 1.0 NW 1.7	SW 1.7 SW 1.0 NW 1.3 NE 1.7 SE 1.3	SW 0.7 SW 0.7 NE 2.3 SW 1.3 SW 2.3	SW 0.7 SW 1.7 NW 1.0 SE 1.3 SE 2.0	SW 2.3 NE 2.3 SW 2.0 SE 2.7 NE 3.3	NE 2.7 NW 2.3 NW 1.3 NW 1.3 NW 1.3
	. 7 8 9			\equiv	=				SE 1.7 SE 1.7 NE 1.0 SW 1.0 NW 1.0	SE 1.3 SE 1.7 SE 0.7 NW 1.0 SW 1.0	SW 1.3 SW 1.0 SW 2.0 SW 1.3 SW 0.7	SW 1.0 SW 1.3 NE 1.3 SW 1.7 SE 2.0	SW 2.7 SW 2.3 SW 1.3 NW 2.0 NW 2.3	NE 2.0 NE 2.3 NE 2.3 SW 1.3 NE 2.0	SE 1.3 NE 2.3 SE 1.3 SW 1.3 NE 2.3
	11 12 13 14 15								SW 1.0 SW 1.7 SW 2.0 SW 1.7 SW 1.3	SW 2.7 SW 1.0 SW 2.3 SW 2.0 SW 1.3	SW 1.7 SW 1.7 SW 2.0 NE 3.0 NE 2.7	NW 2.0 NW 1.0 SN 2.3 SW 1.0 SE 2.3	SW 1.7 SW 2.3 SW 3.3 SW 2.7 NW 2.3	NE 3.7 NE 3.0 NE 3.0 C 0.7 SE 1.3	SW 3.0 SW 1.3 SW 2.7 NW 2.7 NE 1.3
ŀ	16 17 18 19 20				=				SW 2.0 SW 1.7 SW 1.0 NW 1.0 SW 1.3	SW 1.0 SW 0.7 SW 1.3 SW 1.3 SW 2.7	NE 2.7 NE 2.7 NE 2.0 NW 1.3 SW 2.0	SW 1.7 NE 1.0 NE 1.3 NE 2.3 NE 2.0	SE 1.0 SE 3.0 SW 3.3 SW 2.7 NE 2.3	SW 2.0 NW 2.3 SW 1.3 SW 1.7 SW 2.7	NW 1.7 NE 2.7 NW 1.3 SW 2.3 NW 2.7
	21 22 23 24 25							SW 1.7 NE 1.7 N 1.3 SW 1.7 SW 3.0	SE 1.7 SW 2.0 SW 2.3 SW 1.0 SW 2.3	SW 2.7 SW 2.7 SE 2.7 SW 2.0 NE 1.7	SW 3.0 SW 1.7 SE 1.0 SW 1.3 SW 1.0	NE 1.0 SW 2.3 SW 2.7 NE 1.3 NE 2.0	NE 2.7 NE 1.7 SW 2.3 SW 2.0 SE 2.0	SW 1.0 SW 1.3 NE 1.7 NW 1.0 SE 1.0	SW 2.3 NE 4.0 NE 2.7 NE 2.3 NE 2.0
ı	26 27 28 29 30 31	3						SW 4.3 SW 1.3 1.7 SE 2.3 NW 2.7 SW 5.3	SW 2.0 SW 2.0 SE 2.0 NE 2.0 SW 1.7	NE 1.0 NE 1.3 S 1.7 NE 1.0 SE 1.7 NW 1.3	SW 2.0 SW 2.0 SW 2.3 SW 3.3 SW 1.7 NW 1.0	SW 1.3 SW 2.0 NW 1.7 SW 2.3 SE 2.7	SW 3.3 SW 3.0 SW 1.0 SW 2.0 SW 3.7 NE 2.0	SE 1.7 SE 1.3 NE 1.7 NE 3.0 NE 3.0	SW 1.0 SE 1.3 SW 1.7 SW 4.0 NE 2.3 NW 2.7
榖	多	風	向	_	_	_	_	(SW)	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE
平	均	風	カ	_	_	_	_		1.7	1.7	1.8	1.7	2.2	2.0	2.1
最及	大其	風風	力向	_	_		_	(6) (SW)	6 SW	6 SW	4 SW	4 SW	5 SW	5 SW	6 SW
日			期	_	_		_	(25)	2	1	8	23	13	4	11
_	A	tota:	⇒1.	最多風	句 SW	煩率	-%	最大風:	力 (6)	風向(S	w) (5月	25日)	平均風力	_	
全	年	統	ä†	最大月2	平均風力	(2.2)		(10月)		最小月2	平均風力	(1.7)	(6	,7,9月)	
附				1月1日	日至 5 月20	0日查料業	、人名	î o							
符			號	()?	下全統計										

長灘水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站址	s Hi	遼東省遼陽縣馬發征村莊從河子屯 東經: 123°02′ 北韓: 41°33′
地	但計	說明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 50 公分。
701	Mit 1	是 况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測驗	項目	水位、降水量、蒸菱量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以℃計).

		月	一月	二月	p	m B	T 8	т в	七月	a B	4 B	十月	十一月	.L.~ FI
日			— я	- n	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	Т—Я	十二月
	1 2 3 4 5			=	=	=		15.5 15.7 16.0 16.0 16.5	24.0 24.3 24.3 24.7 24.2	23.0 23.0 22.8 23.3 23.3	22.9 23.0 23.0 22.5 22.5	15.0 14.5 14.0 13.8 13.8	8.3 8.0 7.5 8.0 7.3	- 1.0 - 1.2 - 2.0 - 2.5 - 2.8
	6 7 8 9		=	=		=	=	17.0 17.5 18.0 18.0	23.8 24.2 23.0 23.2 23.3	23.8 24.3 24.8 25.0 25.5	21.8 21.8 21.5 20.7 20.8	14.2 14.5 14.9 14.9	6.7 5.4 4.9 4.0 3.8	- 2.5 - 2.5 - 3.0 - 3.2 - 2.8
	11 12 13 14 15					=	=	18.8 19.2 19.7 20.1 20.1	24.0 24.5 24.8 25.5 25.5	26.0 26.2 26.5 26.0 23.5	20.5 20.2 20.2 19.8 19.3	12.6 12.1 11.8 12.5 12.5	3.8 3.0 2.5 2.3 2.0	- 3.0 - 2.0 - 1.6 - 1.0 - 1.8
	16 17 18 19 20		=	=		=	=	20.6 20.5 21.0 21.0 21.0	25.9 26.2 26.7 27.4 27.4	22.5 22.0 21.7 21.2 21.5	18.0 17.6 17.5 17.5 17.0	11.0 10.5 11.0 10.8 10.6	2.0 1.5 1.2 0.8 0.6	- 3.0 - 3.8 - 4.2 - 4.0
	21 22 23 24 25		=		=	=	18.1 17.5 16.0 16.0 17.0	21.2 21.7 21.8 22.3 22.8	27.2 27.2 27.5 27.7 25.8	21.8 22.0 22.3 22.3 22.3	16.4 16.1 16.5 16.5 16.0	10.2 9.0 8.0 7.5 6.5	1.0 0.5 0.4 0.0 0.0	- 4.8 - 4.6 - 6.0 - 6.4 - 6.4
	26 27 28 29 30 31					=	16.0 16.4 17.0 16.8 15.0	22.8 23.0 23.1 23.4 23.8	24.8 24.8 24.6 24.0 24.0 23.3	22.3 22.3 22.3 22.7 22.8 22.8	15.0 15.0 15.0 14.5 14.5	7.0 8.0 8.9 8.9 9.5 9.5	0.1 1.0 1.0 1.0	- 7.0 - 7.2 - 7.2 - 6.0 - 4.8 - 5.5
华		均		_				19.9	25.1	23.3	18.8	11.4	2.9	- 3.8
最		高		_		_	(18.1)	23.8	27.7	26.5	23.0	15.0	8.3	- 1.0
B		期		_			(21)	30	24	13	2	1	1	1
榖		低	_	_			(15.0)	15.5	23.0	21.2	14.5	6.5	- 0.2	- 7.2
B		期				_	(30)	1	8	19	29	25	30	27
全	年 統	81	最高地區	27.7	7	月24日	最低地温	(- 7.	2) (12	月27日)	地温較差	(34.9)		
	7 100	DI	平均地 温			般	高月平均	地温 25	.1 7	7月 最	低月平均力	也温 (-	3.8)	(12月)
附		註	1月1日	1至5月20)日費科業	1年, 拾去								
符		號	() /	全統計										
-														

速河流域浑河水条

長灘水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	始	地		點	遼東省遼陽縣馬發征村韮菜河子屯 東觀: 123°02′ 北韓: 41°33′
地	温	H	32	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
测	驗	槪		况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他测	驗	項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以·c計)

B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		=	=		=		13.0 13.2 13.2 13.3 13.5	17.3 17.5 17.5 17.8 17.8	20.5 20.5 20.3 20.5 20.5	19.9 20.0 20.0 19.9 19.9	15.3 15.2 15.0 14.8 14.8	11.0 10.6 10.3 10.3 9.8	4.4 4.3 3.7 3.7 3.5
	6 7 8 9		=	=	=	Ξ		13.7 13.9 14.0 13.9 13.9	18.1 18.3 18.2 18.3 18.3	20.5 20.5 20.5 20.6 20.6	19.8 19.8 19.6 19.3	14.8 14.8 14.8 14.8	9.7 9.3 8.8 8.2 8.0	3.4 3.4 3.0 2.9 2.9
	11 12 13 14 15			=	=	=	=	14.1 14.3 14.5 14.7	18.4 18.6 18.8 19.2 19.2	21.0 21.2 21.5 21.3 21.1	19.3 19.2 19.2 18.9 18.6	14.2 14.2 13.9 13.9	8.0 7.6 7.3 7.2 7.0	2.8 2.3 2.5 2.5
	16 17 18 19 20		=		=			14.9 14.8 14.9 15.2 15.4	19.5 19.7 20.1 20.4 20.4	20.9 20.5 20.3 20.2 20.0	18.5 18.1 17.8 17.8 17.4	13.2 13.2 13.2 13.0 12.8	7.0 6.6 6.3 6.1 5.9	1.9 1.6 1.5 1.3
	21 22 23 24 25		=		=		13.6 13.0 13.0 13.0	15.6 15.7 15.8 15.9 16.3	20.4 20.4 20.7 20.9 20.9	20.0 19.8 19.8 19.8	17.1 16.8 16.8 16.8	12.6 12.2 12.0 11.6 10.6	5.9 5.6 5.6 5.4 5.4	1.1 0.9 0.9 0.5 0.5
	26 27 28 29 30 31			=		=	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	16.5 16.6 16.7 16.9 17.1	21.2 21.2 20.9 20.8 20.8 20.5	19.8 19.8 19.8 19.9 19.9	16.2 16.0 16.0 15.6 15.6	10.6 10.8 10.8 10.8 11.0 11.0	5.4 5.6 5.6 5.6 5.0	0.4 0.2 - 0.1 0.0 0.0 - 0.2
平	. :	均	_	_	_	_	_	14.9	19.4	20.4	18.2	13.2	7.3	1.9
散	ì	高			_		(13.6)	17.1	21.2	21.5	20.0	15.3	11.0	4.4
B		NA		_			(21)	30	26	13	2	1	1	1
榖	1	旺			_	_	(13.0)	13.0	17.3	19.8	15.6	10.6	5.0	- 0.2
B		W)				-	(22)	1	1	22	29	25	30	31
全	年 統 !	21	最高地值	21.5	8	月13日	最低地温	(- O.	2) (12	月31日)	地温較差	(21.7))	
-#-	4- AU. E	51	平均地值			最	高月平均:	地温 20	.4	3月 最	低月平均	地温 (1.	.9)	(12月)
附	מיני	注	1月1日	1至5月20)日費料案	亂. 捨去	0							
符	- !	減	() 不	全統計										

速河流域浑河水条

長灘水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣馬狼征村並從河子屯 東經: 128°02′ 北韓: 41°33′
地	温 計 設	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中 地温表珠部距地面 200 公分。
测	驗 概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	i i	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

			-								(,	也但以	1117
B		一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	=	=				7.2 7.2 7.3 7.3 7.4	10.1 10.2 10.2 10.5 10.5	13.8 13.8 13.8 14.0 14.0	14.9 15.0 15.0 15.0	14.4 14.4 14.3 14.2 14.2	12.8 12.6 12.4 12.4 12.2	9.9 9.8 9.4 9.4 9.2
	6 7 8 9	=	=			=	7.5 7.6 7.8 7.8 7.8	10.7 10.9 10.9 11.0 11.1	14.0 14.0 14.0 14.1 14.1	15.0 15.0 15.0 15.0	14.2 14.2 14.2 14.2 14.0	12.1 12.0 12.0 11.9 11.9	9.2 9.2 9.0 8.9
	11 12 13 14 15	=	=	=	=		7.9 8.0 8.1 8.3 8.3	11.2 11.4 11.6 11.8 11.8	14.3 14.3 14.4 14.4	15.2 15.0 15.2 15.1 15.1	13.8 13.8 13.7 13.7	11.9 11.7 11.6 11.6 11.3	8.8 8.6 8.4 8.3
-	16 17 18 19 20		=		=		8.5 8.6 8.7 8.9	11.9 12.0 12.3 12.4 12.4	14.4 14.4 14.7 14.7	15.1 15.0 15.0 15.0 14.9	13.6 13.6 13.6 13.6 13.5	11.3 11.2 11.1 11.0 11.0	8.2 8.1 8.0 7.8 7.8
	21 22 23 24 25					6.5 6.0 6.3 6.5	9.0 9.2 9.2 9.4 9.6	12.4 12.4 12.6 12.8 12.8	14.7 14.8 14.8 14.8	14.9 14.8 14.8 14.8	13.3 13.2 13.2 13.1 12.8	11.0 10.8 10.8 10.7	7.7 7.7 7.7 7.5 7.4
	26 27 28 29 30 31		=			6.5 6.6 6.8 6.8 6.8 7.0	9.7 9.8 9.8 10.0	13.1 13.1 13.1 13.2 13.3 13.4	14.8 14.8 14.8 14.9 14.9	14.8 14.7 14.7 14.5 14.5	12.8 13.0 13.0 13.0 12.8 12.8	10.7 10.8 10.8 10.8 10.3	7.3 7.2 7.1 7.1 6.9 6.8
平	Ħ		_				8.5	11.8	14.4	14.9	13.6	11.4	8.2
最	A	5		_		(7.0)	10.0	13.4	14.9	15.2	14.4	12.8	9.9
B	其	B			_	(31)	29	31	29	10	1	1	1
极	但					(6.0)	7.2	10.1	13.8	14.5	12.8	10.3	6.8
B	Ņ	3				(22)	1	1	1	29	25	30	31
全:	年統計	最高地位	15.2	9	月10日	最低地温	(6.0)	(5,	月22日)	地温較差	(9.2)	-	
	1 100 101	平均地位	E		最	高月平均	地温 14	.9 9	月最	低月平均:	地温 (B.	.2)	(12月)
附	註		1至5月20	日費料系	亂. 捨去。	D							
符	900	() 不	全統計										

蒲河水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	器	遼西省流	是中縣浦河	可村				東和	E: 122°4	19' =	上韓: 41°	42'
雨	量 器	說明	標準雨量	上館, 口包	至\$20公分	、 置於智	秉場內。						
測	敬 核	湿	分別記 公厘。	战各次降力	人量及起 选	5時分,並	於每日9	時觀測一	火 ,結算#	息量,作品	為前一日之	之降水量.	記至0.1
其	他侧驗	項目	水位、煮	接 發量、非	[温、風向	可、風力、	地温、氯	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
Ħ	量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公園	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	0000	0000	0 0 0 0	0 2.7 0 0	3.2 0 3.8 0	0 0 0 T 6.7	0 0 0 0	0 0 0 T 11.7	14.6 0 0 0 0	0 0 0 0	0000
	6 7 8 9	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 9.1	0 0.1 1.4 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 16.0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 3.5	0 0 0 0
	11 12 13 14 15	0 0 0 0	0 0 0 0	0000	0 0 0 4.9	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 3.3 4.7	0 0 0 0	0 0 0 40.5	0 0 0 0	0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.4*	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 2.3 0 3.0	0 0 0 12.5 29.5	0 4.5 6.4 0	0 0 6.3 0	0 0 0 0 4.3	0 0 0 0	0 0 0 0
	21 22 23 24 25	0 0 0 0	0 0 0 0 0.8*	2.1* 2.6* 0 0	1.0 0 0 3.4	0 0 0 0	0 0 0 0	2.6 100.5 4.0	0 0 0 15.2	0 1.3 18.0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0 1.0*	0.6#	0 0 2.0 0 0	23.6 0 0	0 5.3 0 18.3 0	0 0 0 0	0 0 0 31.5 3.5	0 0 0 0 0	0 4.2 0 0 6.5	0 0 0 0 4.2 0	3.0	0 0 0 0 0 0
趣	量	2.4	1.4	6.7	32.9	26.3	21.4	195.5	(34.1)	64.0	65.6	6.5	0.0
百	分 比	_					_						
降	水日數	2	2	3	4	3	5	11	6	7	5	2	0
百	分比	4.0	4.0	6.0	8.0	6.0	10.0	22.0	12.0	14.0	10.0	4.0	0.0
- E	日最大量	1.4	0.8	2.6	23.6	18.3	9.1	100.5	15.2	18.0	40.5	3.5	0
Н	期	20	25	22	27	29	9	24	24	23	14	9	
全	年 統 計	年降水	456.8	3) 年[华水日數	50 根	大日降水	₫ 100.5	5 7月2	4日 根	大月降水	量 195.5	7月
		初業	1951年	10月16日	終	霜	月日	初雪	耳 1951年	11月21日	終	雪 3)	22日
附	註	經與鄰立	5比較. 8	月15日降	水量、缺	训。							
符	Sult	()4	下全統計	× 雪水量	●雨								

進河流域浑河水泵

蒲河水位站 1952年降水量記錄表

100 kH	省	是中县	珠市	有河	村			विद्यु र	量器	高於	基	血		公	7		降水量以	人公理	計	経時.	以時	分計
条	L	12	水	時	間	歷	降	水 量	-	H	降		R	* 水	時	間	歷	降	水	量		1
火火	L	起			迄					水量	水次	月		起		迮					降	水
ř.	B	, 時			時分	時	分段	一次	B	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	-	头	H	降水
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17: 14:: 5:: 5:: 5:: 5:: 13:: 14:: 15:: 13:: 14:: 15:: 13:: 15:: 15:: 15:: 15:: 15:: 15	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	20 31 6 26 26 22 21 27 27 29 9 1 1 1 3 3 9 17 17 19 5 5 5 5 7 8 19 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	21: 30 22: 00 9: 00 17: 50 17: 50 17: 50 17: 50 17: 50 17: 50 17: 50 17: 50 17: 50 17: 50 17: 50 18: 00 18:	8:50 12:50 1	96.0 4.0 4.5 6.4	1.4* 1.0* 1.4* 2.6* 2.6* 2.6* 2.7 5.3 11.3 7.0 2.1 11.1 1.1 1.1 2.3 3.5 0.3 9.1 2.3 3.0 0.1 11.4 0.8 32.7 2.6 11.7 0.8 32.7 2.6 10.0 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 11.3 4.7 6.0 11.4 11.7 10.8 11.7 10.8 11.7 10.8 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	2C 31 25 26 21 24 27 29 1 3 9 17 199 20 30 13 14 15 17 18 24 4 4 5 5 10 18 22 37 30 1 4 20 30 9 14 20 30 9 26	0.1 1.4 12.5												
年統	計	一等	火损	大大	降水量	100.0	企	時 16時 期 7月24	25 <i>f</i>)	一次是				-			0時05分					直/小盾

蒲河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遂西省人民政府農業驅水利局

整編機關:遼寧省水利局

動 站 地 點 遼西省遼中縣蒲河村

東經: 122°49' 北韓: 41°42'

蒸 發 器 說 明 紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,體於氣象場內。

動 檢 况 每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,配至0.1公園。

其 他 測 驗 項 目 水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲暈、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	蒸發器高於	基重	i a	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.2 1.5 1.8 1.3 1.4	1.0 1.2 1.2 1.0 1.2	1.3 1.4 1.5 1.4 1.5	3.9 4.7 5.7 4.3 6.3	6.8 4.7 5.3 6.1 9.0	1.8 6.2 4.3 8.2 6.4	9.7 12.3 10.9 7.6 0.4	5.8 6.0 6.6 7.2 7.5	3.8 3.3 3.9 4.8 0.6	0.7 3.4 3.6 3.8 4.3	3.6 1.8 1.6 5.8 3.0	2.5 1.2 1.3 1.1 2.3
	6 7 8 9	1.4 1.1 1.4 1.3	1.4 1.3 1.2 1.3 1.2	1.3 1.4 1.5 1.5	4.6 3.7 7.3 5.3 5.1	6.5 9.0 8.0 5.0 7.0	8.3 4.4 5.5 3.4 4.6	5.4 3.5 3.2 8.0 8.0	7.6 8.0 7.0 6.5 6.8	3.8 7.5 4.4 5.7 1.9	4.5 4.5 3.5 1.5 2.8	3.5 3.0 1.3 0.9 1.9	1.3 1.3 1.0 1.4 1.1
	11 12 13 14 15	1.5 1.6 1.7 1.8 1.3	1.3 1.5 1.2 1.2	1.4 1.6 1.6 1.5	3.7 4.3 5.7 2.8 3.5	8.7 8.0 7.8 13.5 9.5	6.5 8.0 4.6 7.5 5.8	7.9 8.7 8.0 7.2 7.8	5.7 7.5 5.6 3.0 3.5	6.0 5.3 5.8 5.3 3.2	6.5 3.5 6.9 4.5 1.9	3.5 1.9 2.0 1.2 1.5	2.0 1.7 2.2 2.3 1.2
	16 17 18 19 20	1.2 1.5 1.3 1.2 1.2	1.2 1.3 1.5 1.4 1.2	1.0 1.7 1.6 1.0 1.7	2.5 6.3 7.8 5.3 4.9	8.0 6.9 7.0 11.0 10.8	6.5 5.1 9.0 4.5 8.0	9.3 9.9 10.1 7.2 6.8	3.8 5.7 1.8 4.0 5.5	6.5 4.7 3.5 3.7 3.0	2.4 3.6 3.7 3.5 0.4	2.2 2.2 2.5 2.0 2.2	1.6 1.9 0.9 1.8 1.4
	21 22 23 24 25	1.4 1.1 1.3 1.2 1.2	1.2 1.4 1.3 1.2 1.4	1.9 1.0 1.2 1.3 1.9	2.9 5.9 5.5 3.1 2.0	8.0 4.0 7.5 8.4 5.7	8.1 7.2 5.3 4.1 9.2	5.7 7.7 6.7 3.0 0.8	5.4 5.3 5.7 1.5 5.0	3.2 4.1 1.4 2.3 4.5	2.4 2.2 3.6 3.5 2.8	1.5 2.0 3.0 1.8 2.0	2.4 1.0 0.7 1.0
	26 27 28 29 30	1.0 1.2 1.0 1.3 1.2	1.3 1.3 1.2 1.2	1.6 1.9 2.0 2.4 2.3 2.6	4.0 4.0 5.2 8.8 7.3	6.5 5.7 4.5 2.0 3.9 7.0	10.2 7.3 6.4 7.0 8.6	6.2 6.1 3.4 2.0 3.5	6.0 5.0 7.8 5.4 4.1 4.7	4.8 4.7 4.4 5.0 4.4	7.1 2.9 2.9 2.7 2.3 2.9	2.0 0.5 2.0 2.3 1.8	0.8 1.3 2.0 1.8 1.3
總	量	41.4	36.4	48.9	146.4	221.8	192.0	(197.0)	171.0	125.5	104.8	66.5	46.7
最	大	1.8	1.5	2.6	8.8	13.5	10.2	12.3	8.0	7.5	7.1	5.8	2.5
B	坝	3	12	31	29	14	26	2	7	7	26	4	1
最	小	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.8	0.4	1.5	0.6	0.4	0.5	0.7
H	期	26	1	16	25	29	1	5	24	5	20	27	23
		年蒸發	(1398.	4)	最大日素	蒸發量 13	3.5	5月14	出 数/	小日蒸發』	t 0.4	7	月5日
全	年 統 計	投大月?	茶發量 22	1.8		5月		最小月和	存發量 36	5.4		2月	
		初冰日	切		1951年1	1月5日		移冰日期	Я		月日		
附	註	/ .	月31日無記與鄰站比較		12月蒸發	沙量偏大,	可疑。						
符	號	() 1	下全統計										

蒲河水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站堆	點	遊四省遼中縣 龍河村	東經:	122°49′	北緯:	41°42′
氣	温高	說明	U型温度表 - 只, 置於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温	度。			
挝助	驗 槍	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三次之平均值作爲日平均介	〔温,	並於當日	日21時觀測氧	技高最低 氣温。
其	他 測 驗	項目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面	狀態、人	三空狀况、天	氣狀態。

(氣温以°C計)

H	月	一月	二月	三月	侧月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-11.0 - 8.8 -10.3 - 8.7 -10.0	-11.3 -19.0 -22.7 -15.5 -17.8	- 5.2 - 4.8 - 4.2 - 4.3 - 2.7	10.6	15.7 13.8 15.0 17.0 18.3	14.7 18.0 16.2 17.0 19.7	26.3 24.7 24.5 24.3 19.3	22.7 23.7 24.3 24.2 25.3	20.2	12.8 10.2 9.0 12.5 17.5	6.3 5.7 8.2 11.7 0.8	-14.2 -16.5 -13.8 -14.7 -10.0
	6 7 8 9	-12.7 -11.0 - 9.3 -10.5 -10.5	-13.2 - 9.7 - 5.5 - 7.2 - 5.8	- 0.3 1.3 - 2.2 - 2.0 - 6.7	11.2 11.7 13.5 10.5 10.3	17.0 15.0 15.8 14.0 16.7	21.8 20.0 21.0 17.0 15.0	21.3 21.3 21.7 23.3 25.7	25.3 26.2 24.5 25.7 27.5	20.5 20.7 18.3 19.7 21.5	17.8 17.5 18.0 15.7 5.8	- 4.2 - 1.5 - 2.3 - 1.3 0.3	- 9.7 -11.2 -11.5 - 8.8 - 8.7
	11 12 13 14 15	-14.5 - 9.8 - 3.5 - 8.5 - 6.5	- 6.0 -10.5 - 9.0 -10.7 -11.7	- 6.5 - 4.2 - 4.3 3.8 3.8	9.8 8.8 9.0 6.8 4.7	19.7 20.0 20.0 21.2 20.8	19.8 22.5 22.2 23.5 22.5	26.3 27.2 27.0 27.0 26.0	26.5 26.7 27.2 20.7 17.0	19.2 17.7 20.7 16.0 15.5	5.2 7.3 13.2 15.5 6.3	- 3.3 - 7.3 - 6.3 - 3.0 - 3.0	- 4.8 - 5.2 0.0 - 4.5 -12.2
	16 17 18 19 20	- 7.7 -13.0 - 8.5 - 6.2 - 3.0	-14.7 -12.3 - 9.0 -12.8 - 5.7	2.7 3.2 5.2 1.3 8.0	5.3 5.0 6.8 10.2 9.5	21.0 20.2 19.3 21.2 20.0	22.8 21.8 20.7 18.8 22.0	27.2 28.3 29.8 28.7 27.8	19.5 20.5 18.3 19.8 20.7	14.1 15.3 16.5 15.8 13.0	6.2 12.0 14.2 15.0 10.0	0.7 - 4.5 - 5.0 - 6.5 - 1.5	- 8.5 -10.7 -15.7 -13.3 -10.5
	21 22 23 24 25	-11.0 - 3.7 - 9.3 -13.3 -18.0	- 8.8 -11.7 -11.0 - 6.5 - 6.3	7.2 - 1.3 - 7.0 - 0.5 7.7	3.7 8.5 8.8 9.7 6.7	17.2 13.7 17.2 18.8 18.3	23.2 23.7 21.7 24.0 24.3	26.2 28.3 27.3 25.5 20.8	23.7 20.2 23.2 22.8 22.3	14.0 17.7 18.5 13.3 11.5	3.0 1.2 6.0 5.5 3.0	- 2.7 - 0.8 - 1.8 - 3.8 - 0.2	-12.2 -14.7 -17.3 -16.3 -17.0
	26 27 28 29 30 31	-13.0 -10.3 -12.3 -11.3 -11.5 -11.3	- 7.8 - 8.5 - 4.7 - 6.8	4.3 6.3 6.7 7.5 7.5 5.0	9.8 10.0 12.8 12.8 14.0	16.7 20.2 18.5 14.2 14.5 17.1	24.5 23.2 23.3 26.0 25.5	24.5 26.8 24.7 25.0 24.7 24.0	22.8 22.7 23.5 23.8 22.9 22.5	12.4 17.3 11.5 13.7 16.0	8.0 10.2 11.0 11.7 12.8 5.7	4.7 3.2 - 2.2 - 8.0 -11.8	-14.7 -14.5 -12.5 - 4.3 -14.8 -15.0
平	均	-10.0	-10.4	0.8	9.3	17.7	21.2	25.3	23.2	17.2	10.3	- 1.3	-11.5
极	高	1.0	0.0	12.0	21.0	28.0	34.0	36.5	33.0	30.0	26.0	17.0	4.5
H	期	13	8	21	30	13	30	18	10	1	8	4	13
投	低	-19.5	-27.0	-14.0	0.5	5.0	9.5	15.5	15.0	4.7	- 4.0	-13.0	-22.5
H	期	31	4	1	1	8	10	4	16	26	22	30	26
全	年 統 計	最高氣	且 36.5	7	7月18日	最低氣泡	里 -27.0	2	月4日	氣温較	差 63.5		
3.) 40G 01	平均氣	且 7.7		18	高月平均	氣温 25。	3	7月	最低月平	均氣温 -	11.5	12月
附	ät												
附	雑					-							

蒲河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼西省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局 地 點 遼西省遼中縣浦河村 東經: 122°49' 北緯: 41°42' 風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力佔湖蒲福氏風級。 儀 器 說 明 驗 槪 况 每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。

六月七月

月

月

項

B

附

期

註

號

全年統計

15

最多風向 SW

13

最大月平均風力 3.4

12

三月

四月

8

頻率 37%

月最大風力其風向尚有4月14日NE、9月27日SW。

6

4月

最大風力 8

16

27

風向 SW 4月8日

最小月平均風力 1.7

25

13

平均風力

11

1月

11

五 月

水位、降水量、蒸设量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

風風風風風風風風風風風風風風

月

九月

(風力以蒲福氏等級計)

十月

十一月

十二月

日				向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力	向力
	4	2 3 4 5		SE 1.3 NW 2.0 SE 2.7 NW 1.7 SE 2.0	NW 1.3 NW 1.3 SW 1.0 SW 1.7 NW 1.3	SW 3.0 S 2.0 NE 3.3 NE 2.0 SW 3.3	SW 1.7 SW 2.3 SW 4.3 SW 5.3 SW 3.0	SW 4.0 SW 2.3 NW 2.0 NW 2.7 SW 2.0	SE 1.7 SE 3.3 SE 2.0 NW 2.0 NW 1.7	SW 3.7 NW 2.7 NW 2.7 SE 1.0 SE 1.3	SW 1.3 NW 1.7 SW 1.3 NW 1.0 SE 1.3	SW 1.3 SW 1.3 NE 2.3 S 2.0 S 2.0	SW 2.0 SW 1.7 NW 2.3 SW 2.0 SW 2.7	NW 2.3 NW 1.7 SW 1.3 SW 2.0 NW 2.0	NW 3.0 NW 2.0 NW 2.0 NW 2.0 SW 1.3
	10	7		NW 2.0 SE 2.0 SE 1.7 SE 1.3 NW 1.3	SW 1.7 NW 1.3 NW 2.0 NW 1.3 NW 1.7	NW 2.0 SE 1.7 NW 4.0 SW 2.7 NW 4.0	SE 1.3 SW 4.7 SW 5.3 NE 5.7 NE 1.7	SW 4.0 NW 1.7 SE 2.0 SE 1.7 SW 2.0	SE 1.0 SE 2.0 NW 1.7 SW 2.0 NW 1.0	SE 2.0 SE 1.7 SE 1.3 NW 1.3 SW 1.7	SW 2.0 SW 1.7 SW 1.7 SW 1.7 NW 1.3	SW 1.7 NW 1.0 N 1.7 SW 2.0 SW 1.7	SW 2.3 SW 2.3 S 2.0 NW 2.3 NW 1.3	NW 1.7 NW 1.7 NW 1.3 NE 2.3 NE 2.0	SW 2.0 NW 1.3 SW 1.0 SE 1.7 N 1.3
	12 13 14 15	3		NE 1.3 SW 2.7 SW 2.0 NW 2.0 SW 3.0	NW 2.3 NW 1.0 SW 2.7 SW 2.0 N 1.0	NW 2.0 SW 5.0 SW 4.0 SW 2.3 NW 1.0	NW 1.3 NW 1.0 SE 2.3 NE 6.3 NW 4.0	SW 2.0 NW 2.3 NW 1.7 NW 3.7 NW 2.3	SE 1.3 SW 2.0 SW 2.3 SW 1.0 SW 2.0	SW 1.7 SW 1.3 SW 2.3 SE 2.3 SE 2.0	SE 1.0 SW 1.7 SW 2.3 NW 2.7 NW 2.3	NW 2.3 SW 2.0 SW 3.0 NW 1.7 SE 2.3	NW 2.0 1.3 SW 3.3 SW 3.0 NW 2.7	NW 3.0 NW 2.7 NW 3.0 SW 2.0 SW 2.0	SW 2.7 S 1.3 SW 3.0 NW 2.3 NE 1.7
	16 16 18 18 20	7		NW 1.7 NW 2.0 SW 2.0 SE 1.3 SW 1.3	NW 1.7 SE 1.7 SE 3.0 SE 2.0 SE 1.3	NW 1.7 NE 2.3 NE 1.7 NE 2.3 SW 3.3	SE 3.3 NW 4.3 NW 2.3 NW 5.0 NW 4.7	SW 2.3 SW 3.0 NW 2.0 SW 3.0 NW 2.7	SW 4.0 SW 4.0 SW 1.7 NW 1.3 NW 1.3	SW 1.0 S 1.3 S 1.3 S 1.3 SW 2.7	NW 2.0 NW 2.0 NW 2.3 NW 2.3 SE 2.0	SW 2.0 NW 2.0 NE 1.3 NE 2.3 NW 2.0	SE 1.0 SW 2.0 SW 2.3 SW 3.0 SW 2.0	SW 2.3 NW 1.7 SW 1.3 SW 1.7 SW 3.0	S 1.7 N 2.0 NW 2.0 SW 1.7 SW 2.0
	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	3		SW 1.3 NW 1.0 NW 1.0 NW 1.7 NE 1.7	NW 2.3 SW 1.7 SW 2.3 SW 2.7 SW 2.0	SW 1.7 NW 2.3 NW 2.0 NW 2.0 NW 1.3	NW 2.7 NW 2.3 NE 2.7 NE 2.7 NW 2.3	SW 3.0 NW 2.3 NW 2.3 NW 1.7 SW 4.7	SE 1.3 SW 2.0 SW 2.0 SE 1.0 SW 2.3	S 3.0 SW 2.7 SW 2.7 NW 2.7 NW 1.7	SW 2.0 SW 2.3 SE 1.7 SW 1.3 SW 1.7	NW 1.7 S 2.7 SW 2.3 NW 1.7 NW 2.7	NW 2.0 N 1.3 SE 1.7 NW 1.7 SW 1.7	SW 2.3 SW 1.7 NW 2.7 NW 1.7 SW 2.0	SW 2.3 NW 2.7 NW 2.7 NW 2.7 NW 2.0 NW 1.7
	20 20 20 20 30 30	7 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		NW 1.7 NW 1.3 NW 1.0 NW 1.0 SE 2.3 SE 2.0	SW 2.7 NW 1.7 SW 2.7 NW 2.3	SW 1.0 NE 1.7 SW 3.3 N 2.0 SW 1.0 SW 1.7	SE 1.7 SE 3.7 SW 6.0 NW 5.7 SW 2.0	SW 3.3 SW 3.7 NE 3.0 SW 2.7 NW 3.3 SE 3.3	SW 2.0 SW 2.7 SE 1.7 NE 1.7 SW 1.7	NW 1.3 NW 1.3 S 1.3 NW 1.3 NE 2.0 SW 1.0	SW 2.3 SW 3.0 SW 2.7 SW 3.3 SW 2.7 NW 2.0	SE 2.0 SW 4.0 SW 1.3 SW 2.7 SW 3.0	SW 3.7 SW 2.7 SW 1.3 SW 2.0 SW 3.7 NW 1.7	SW 2.0 SW 2.3 NE 2.7 NW 3.0 NW 4.0	NW 1.3 NW 1.7 NW 1.7 SW 2.7 NW 2.0 NW 2.7
最	多	風	向	NW	NW	SW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW
45	均	風	カ	1.7	1.9	2.4	3.4	2.7	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2	2.0
最及	大	風	力向	5 SW	4 SE	6 SW	8 SW	6 SW	6 SW	4 SW	4 SW	4 NW	5 SW	4 NW	4 SW



速河流域浑河水系

珠子河水位站1952年逐日降水量表

領導機關	: 遼東	東省人民	政府農業	藤水利	号					幣	編機關:	途事省	水利局
測站	地	點	遼東省池	事城縣丁第	(高堡村珠	注子河屯			東包	E: 122°2	4' :	上緯: 41°	04'
前 量	器	設 明	標準雨量	計 简,口包	医乌20公分	,置於氣	象場內。		1				
測験	槽	况	分別記載 公厘。	成各次降力	x量及起选	時分, 並	於每日9	時觀測	大, 結算約	息量,作品	易前一日之	之降水量,	記至0.1
其 他 測	驗	項目	水位、养	茶發量、集	[温、風店	〕、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
兩量器	高於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0000	0000	0.2*	0000	0 0.2 0 0	1.9 3.04 T 0.7	0 0.3 0 0 1.9	0 0 0 T	0 0 0 0 78.3	14.9 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9		00000	1.5* 0 0 0	00000	0.8	0 0 0 0	0 0.3 0 7.7 0	0 53.6 2.2 0	0 0 0 0	0.3 0 0 0 32.4	2.0	0 0.3*• 0 4.5	00000
11 12 13 14 15		0 0 0 0	00000	0 0 0 1.5*	0.1 0 T 3.2	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 30.2 7.6 2.3	0 10.5 0 13.04	0 0 0 31.7	00000	0000
16 17 18 19 20		0 0 0 0 2.5*	00000	0 3.2* 0 0	0.1 T 0 0	0 1.6 0 0	0.8 1.0 0 0	0 0.2 T 1.0 9.5	0 4.4 6.4 0.2 2.1	0 0 5.6 0	0 0 0 0 6.4**	0 0 0 0	00000
21 22 23 24 25		0 0 1.0* 0 0,4*	0 0 0 0 1.0*	12.7°* 1.3* T * 0	0 0 0 1.8 0.2	0 0 0 0 5.6	0 0 0 0	0 1.2 T 36.5 22.7	0 0 0 2.8	0 0 16.1 0	0 0 0 0	0000	0000
26 27 28 29 30 31		0 1.0* 0 0 0 2.6*	1.2* 0 0 0.3*	0 0 3.1 0 0 0.4	36.3 0 0	T 0.4 6.3 17.9 0.2 3.3	0 0 0 0 1.9 0	0 0.2 0.4 34.8 13.4	00000	0 8.7 0 0 5.5	0 0.3 0 7.5	4.5 0 0 0	0 0 0 0 0
穆.		7.5	4.0	22.4	42.8	35.5	17.3	177.9	56.0	170.4	62.8	9.3	1.1
百分	比	1.2	0.7	3.7	7.0	5.8	2.8	29.3	9.2	28.1	10.3	1.5	0.2
降水E	數	5	4	7	8	8	8	14	8	9	6	3	1
百 分	比	6.2	4.9	8.6	9.9	9.9	9.9	17.3	9.9	11.1	7.4	3.7	1.2
一日最大	大 最	2.6	1.2	12.7	36.3	17.9	7.7	53.6	30.2	78.3	31.7	4.5	1.1
日	期	31	26	21	27	29	9	7	13	5	14	10	31
全年級	i i i		1951年	47月10月16日	*水日數			初 雪	9月 5			量 177.9 雪 3月	
附	át												
符	皷	×雲水量	: 送霰水	量 △雨	並水量	三羰水最	●雨						

珠子河水位站 1952年降水量記錄表

52. I		68	上水	時	間	歷			-	Н	降		ß	年 水	時	111	歷				
年 大	月		起		迄	産	降	水 量	降	水量	水	月		起		迄	'IL	降	水量	降	水
た子	/ 3	В	時分	(I)	時分	時	分段	一次	П	降水量	次序		B	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降力
1	1		19:50		XX	××	/ 12	2.5×	20	2.5*	70	7	7	12:10	7	13:40	1:30		49.7	7	53.
23	_	24 26	2:10		5:20	3:10		1.0*	23	1.0*	71 72		7 8	14:05	7 8	15:00	0:55	2.5	1.4		001
4 5		27			17:30 X X	3:10 X X		1.0*	27	1.0*			8	9:00 7:25	8	9:57	0:57	0.4	2.9	8	2.
67	2		12:15		15:20	3:05	1.0*	1.5×	6 25	1.5*	73		18	13:05		13:40	0:35		1.8	17	0.
		26			11:25	2:25	0.8*	1.8*	26	1.2*	75 76		18	14:10 14:45		14:25	0:25		0.6	18	1
8 9		29	12:50	29	12:30	0:50		0.4*	29	0.3*	77 78		19	16:20 7:05	21	17:00	0:40		9.5	20	9
10	3	14	17:50 ××		19:30 × ×	1:40 × ×		0.2*	14	0.2*	79		22	12:45	22	12:35	0: 25		0.7	22	1.
12		22	4:30		8:05 9:00		12.70	3.2*	21	3.2*			23	9:20	23	8:55	0-35		T	23	06
14		22 23		22	15:25 15:25 18:20	6:25	1.3*	14.0°* T *	22	1.3* T *	83 84 85		24 24 25	14:05 X X 6:20	24 25 25	14:20 6:10 9:00	0:15 × × 2:40	07	19.0	24	36.
15		28	X X 13:05		XX	× × 0:30		3.1	28	3.1	00		25	9:00	25	14:30	5:30	8.7	31.2	25	22
17	4		13:45 × ×			0:18 x x		0.2	6	0.8	86 87		25 27	14:40 × ×		15:15 × ×	0: 35 × ×		0.2	27	0
19	ľ	7		11	14:48	2:18		0.2=	7	0.2= 0.1	88		28	12:30	28	14:30	2:00		0.4	28	34
22		14	9:07	14	4:20 10:15	1:08		T 0.4	13	3.2	90	8	30	9:15 15:38	30	12:00	2:45		13.4 T	30	13
23		14	10:28 × ×		XX	0:12 × ×		2.7			92		14	3:43 6:30	14	4:40	0:57		6.5	13	30
25 26 27			11:02	16	8:00 11:35 20:10	7.00		T	16	0:1	0.4		14	9:00	14	9:55	0:55	2.5	26.2	14	7
28		17	16:20 17:45	17	17:05	1:03		O.l T	17	T	94 95		14	14:50	15	16:05 5:57 9:00	1:15	0.4	2.5		
30			13:55			0:10 × ×		0.1	20	0.1	96		15 15 15	9:00	15	14:05	2: 47 5: 05 7: 52	2.3	2.7	15	2
32		25	7:06			1:20		T 0.1.	25	0.2	97 98		18	6:18		8:30	2:12	0.6	3.8	17	4
34 35		25 27	8:10		9:00		T	0.1=	26	T			18	9:00	18	12:25	3:25	1.3	1.9	18	6
		27	8:10	27	11:05	2:05	0.6	0.6	27	36.3	99		18	19:50	19	14:10 0:36	0:35 4:46		0.3		
36		27	11:40		18:30	6:50		13.4			101		20	20:44	20		0:20		0.2	19	0 2
38 39 40	5	17	X X X X 8:05	10	X X X X 8:54	X X X X 0:49		1.5	17	1.6	103			22:13	24	17:35	1:32		0.2	24	2
41		25	15:04	25		1:12		T 0.7	25	5.6	105 106 107	9	25 25 5	6:31 8:20 10:26		7:23 8:34 10:40	0:52 0:14 0:14		0.2	5	78
43		26	2:06	26	5:30	3:24		4.9 T	26	T	108		5 5	10:55	5	11:15	0:20		3.2	0	10
45		27	X X 3:30		X X 4:00	X X 0:30		0.4	27	0.4	110		5	X X 15:43		X X 15:49	X X 0:06		56.7	6	0
47		29	5:30 8:04	29	6:05 9:00	0:35 0:56	6.0	0.1			112		10	X X 7:47	1	8:20	X X 0:33		17.9	10	32
		29	9:00	39	11:30	2:30	4.8	10.8	29	17.9	114		13			12:05	X X 0: 45		10.5	13	10
49 50 51		29	14:57 16:20 18:15	29	15:20 17:30 5:50	0:23		1.9			116		15	XX	15	20:20 × ×	1:00 X X		3.1	18	5
52		30	7:45	30				7.1 0.7 0.2	30	0.2	118	170	23	XX	1,	XX	XX		8.7	23	16
54	6		5:50	3	9:00			0.2	31	3.3	120 121 122	10	1 1 1	5:35 6:48 9:30	1 1 1	6:15 8:48 11:50	0:40 2:00 2:20		2.4 3.1 14.9	30	14
55		1	5:50		9:30	3:40		3.6			123		8	X X 14:10	1	XX	X X 2:33		2.0	8	2 31
56	-	3	X X 3:30	3	3:50	XX		3.04	2		125		14			X X 8:50	X X 1:20		26.2	-	02
58		4	18:05	4	18:25	0:25		0.7	3	0.7	127		20	13:50 × ×	20	17:20 × ×	3:30 × ×		3.4	20	6
60		9	18:01 14:25 17:40	9	20:15			0.3	9	0.3	129		21 28			9:00 x x	××		T 0.3	28	0
62 63 64		16	18:10	116	21:20	3:10		0.8	16		131		30	20:15	30	16:30	0:55		7.5	30	7.
65	7	29	21:04	29	15:10 24:00 14:10	2:56		1.0	17 29 2	1.9	133	11	8			21:50	0:50		0.3¥		0
67 68		5	12:10	5	14:20	2:10		0.9	5		135 136 137	20	26	XX	23	X X X X 10:35	X X X X 1:35		4.5	10 26 31	4 4 1
69			21:15	5	22:30			0.8	J_	44 -	.11	_	1	19.0	1		0時1	5.43 E%	水率 76		厘//
全	年糸	·計	一次	最大	(降水量	56.1	ァ小庙	歷時 一時日期 9月			最急					[隆時	0時1				厘//

遼河流域浑河水系

珠子河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	導機關: 遼東	東省人民	政府農業	医 應水利	局					整	編機關:	遊寧省	水利局
測	站地	點	遼東省海	E 城縣丁第	天 窩堡村珠	卡子河屯			東和	¥: 122°2	4' 1	:韓: 41°	04'
燕	穀器	説 明	紅銅製素	系發器 , [口徑為20公	公分,原度	E 為10公分	一,置於氣	象場內。				
測	駿 梭	况	毎日9時	,觀測一 美	、 作為前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	I .				
其	他训験	項目	水位、降	水量、氣	温、風向	、風力、	地温、雲	景、能見	 	 狀態、天?	2000年代记、7	天氣狀態 。	
	蒸簽器高於	基面	ī A	尺							(蒸發	量以公厘	(計)
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
I	2345	0.8 0.9 0.9 1.0 1.2	0.7 0.9 0.6 0.6 0.5	1.3 1.2 1.7 1.7	3.5 4.0 4.3 4.6 6.2	6.4 3.0 2.8 6.4 6.6	3.0 7.1 5.5 6.0 6.7	9.5 10.0 8.7 8.4 1.1	5.2 5.3 5.7 6.0 6.7	6.4 6.6 4.4 5.7 4.0	1.9 3.1 3.2 4.7 5.2	4.4 1.9 2.5 2.4 2.0	1.1 1.0 1.1 1.1
ı	6 7 8 9 10	1.4 0.8 1.1 0.7 0.8	0.4 0.5 0.6 1.0	1.0 2.0 2.1 1.7 2.5	5.4 2.5 7.3 2.8 4.0	5.7 6.4 6.0 4.8 5.2	7.5 5.5 3.3 2.5 4.9	6.8 3.2 12.2 4.3 6.7	7.3 6.8 7.4 5.8 6.3	2.3 4.3 4.0 5.3 3.8	5.8 4.7 4.4 2.8 2.6	2.2 2.7 1.5 0.7 1.0	1.7 1.6 1.4 1.3
	11 12 13 14 15	1.5 1.8 1.3 1.2 1.5	1.2 0.8 1.1 1.5 1.1	2.3 7.0 6.7 1.5 2.5	2.1 3.0 5.9 3.1 0.7	8.1 8.0 14.6 8.4 9.9	8.5 13.7 10.0 9.8 8.2	8.2 8.4 9.0 8.0 5.5	6.0 7.2 6.9 0.6 1.5	4.5 6.0 5.6 3.8 4.8	3.4 5.6 5.8 3.3 2.0	2.5 2.4 2.7 1.7 1.2	2.1 2.3 2.0 1.5 1.0
	16 17 18 19 20	0.9 1.2 1.5 1.0 0.9	0.8 1.0 1.2 1.1 1.6	2.2 0.8 2.5 1.7 2.6	2.8 3.4 6.8 3.0 3.8	6.5 7.0 6.0 12.2 8.6	11.2 8.6 9.9 8.5 9.3	8.0 9.8 8.6 8.0 8.5	7.9 1.5 0.7 4.2 5.4	4.8 3.9 3.4 1.7 2.5	2.4 6.1 5.8 4.5 0.7	2.6 3.2 2.1 1.5 1.9	1.2 1.1 0.9 1.2 1.5
	21 22 23 24 25	0.9 0.8 1.0 1.4 0.6	1.4 1.3 1.2 1.6 0.7	4.5 1.1 1.2 1.8 2.1	4.4 4.8 4.6 1.4 1.0	13.6 3.9 7.1 11.5 7.3	11.6 8.0 12.0 11.6 13.1	3.8 8.1 4.9 1.3	6.6 4.9 2.8 1.8 4.8	3.9 4.4 3.8 1.3 3.5	1.7 1.8 1.6 2.8 2.8	2.4 1.9 1.4 1.0	1.4 1.2 0.9 0.9 0.7
ı	26 27 28 29 30 31	1.0 0.8 0.4 0.9 1.3 1.0	0.8 1.3 1.1 1.2	1.0 1.1 4.0 2.6 3.1 1.4	5.0 1.8 4.7 5.0 5.9	7.9 7.1 5.8 2.0 4.1 6.2	11.5 10.0 4.8 4.0 8.0	4.1 6.0 1.8 7.0 2.0 4.5	7.2 6.7 8.8 6.9 6.3 5.7	5.7 5.3 3.8 5.4 4.5	5.3 2.9 1.3 3.6 4.0 2.1	2.0 0.4 1.6 1.8 1.3	0.4 0.9 1.2 1.8 0.8 0.8
總	量	32.5	28.9	71.3	117.8	220.1	244.3	201.3	167.1	129.4	107.9	58.8	39.2
最	大	1.8	1.6	7.0	7.3	14.6	13.7	12.2	8.8	6.6	6.1	4.4	2.3
H	朔	12	20	12	8	13	12	8	28	2	17	1	12
最	小	0.4	0.4	0.8	0.7	2.8	2.5	1.1	0.6	1.3	0.7	0.4	0.4
B	期	28	6	17	15	3	9	5	14	24	20	27	26
ſ	•	年蒸發	1418.6		最大日落	蒸 發量 14	6	5月13	日 最/	小日蒸發力	₩ 0.4	1	月28日
全	年 統 計	最大月	蒸發量 24	4.3		6月		聚小月 素	蒸發量 28	3.9		2月	
		初冰日	W		1951年11	月22日		終冰日期	期	3	月6日		
附	註								-				
符	號												

遼河流域渾河水系

珠子河水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯 東經: 122°24′ 北緯: 41°04′
氣	但 計 說	明	U型温度表一只, 健於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温度。
測	输 概	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三次之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測 驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

																			(;	氣温以	Call
B		月	一月	二月	三月	<u>E</u>	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 9.6 - 8.0 - 5.3 - 7.3 - 8.8	-17.4 -18.8 -14.9 -15.3 -15.2	- 5.6 - 4.5 - 8.8 - 5.5 - 4.4																
	6 7 8 9		- 9.8 - 9.0 -11.3 - 4.0 - 9.9	-14.5 - 4.2 - 3.8 - 5.5 - 9.5	- 2.8 - 0.7 0.2 - 5.2 - 4.8																
	11 12 13 14 15		-12.4 - 7.1 - 2.4 - 7.9 - 8.7	- 7.8 -10.0 - 8.7 -10.0 -14.7	- 6.0 1.5 4.4 3.8 2.9																
	16 17 18 19 20		- 5.9 -12.9 - 8.1 - 6.1 - 5.3	-15.1 -11.3 -10.5 - 8.2 - 9.9	2.7 3.3 - 0.3 - 2.9 - 1.4																
	21 22 23 24 25		- 8.5 - 4.6 - 4.8 -11.6 -11.7	- 9.2 -10.8 - 9.3 - 6.7 - 6.2																	
	26 27 28 29 30 31		- 8.1 -13.0 -11.2 -11.5 -10.2 - 9.8	- 5.8 - 9.1 - 5.3 - 9.7																	
平		均	- 8.5	-10.3	_																
梭		高	4.0	2.6	(10.5)																
日		期	16	8	(16)																
最		低	-19.0	-26.0	(-14.0)																
B		期	8	2	(3)																
全 4	年 統	mi-	最高氣	温(10.5)	(3	3月16	日)	最低	吐氣	且 (-	26.0))	(2	月2	日)	氣	皇較差	差 (:	36.5)		
- No	1. 196	91	平均氣	里 ——			北	高月	平均	氣温	(-	8.5)		(1)	月)	最低	月平	均氣	温(-10.3)	(2月)
附		誰	3 1/21	月至12月8	31日因氣道	上表刊	山坡的	沙测。		Transaction of the second											
		-					_														

速河流域浑河水系

珠子河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

			Ţ	木丁	M) /	11	亚 州	Ä	19	5	2	平	么	日	汉	多)	到	nJ Z	PI	可则	以一	力本	E			
領導	李機制	铜:	逐月	東省人民	政府	牙農業	美廳 力	水利	局											幣	編札	姓酮:	遊	寧省	水利	局
訓	拉	1	地	點	遊	東省洛	卓城縣	丁家	高级	村珠	子河	1屯						東粗	: 1	22°2	4'	北	緯:	41°	04'	
僕	70	ļ	說	明	風	句用語	有桿菌	繁有	i Mt.	视测	」風吵	(布旗	方向	」。風	力無	儀器	,用	目力包	古测	蒲福!	氏風和	数。				
調	16	ì	槪	况	毎	目6、	14.	218	手觀 浿	月風后]風, ƒ	了各一	- 次,	風向	選最	多向	,風	力記	三夫	風力	之平	均風	力級	數。		
其	他	訓	驗	項目	水位	之、 降	水量	、蒸	發量	、氣	温、	地温	、饭	量、	能見	度、:	地面	狀態、	天	空狀	兄、ヲ	三氣 制	態。			
		Ī																		(風	カル	山浦 和	員氏	等級	計)	
項	_	_	月	一 月		月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	+=	月
日	\		1	風風向力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	壓力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	1 2 3 4 5			NE 1.3 NW 1.3 S 2.0 N 1.7 SW 2.7	SW	2.3 1.7 1.3 1.0 0.7	SW S SW S SW S SW S	3.7 2.3 2.3	S SW SW SW	3.7	NE N	4.0 3.0 2.3 3.0 2.7	S S C NW SW	2.7 4.3 0.7 2.0 1.3	N NW N	5.3 2.3 3.3 1.0 2.0	SW	0.7 2.0 1.7 1.3 1.3	SW NW SE	2.3 2.0 3.0 1.7 2.3	SE SW NW S	1.7 2.0 1.7	NW SW	3.7	NW 2 NW 3	2.3
	6 7 8 9			NW 2.7 SE 1.7 SE 2.3 SW 1.7 NW 1.7	CSC	2.0 0.3 3.3 1.0 2.0	SW I SW I SW A N I	1.3 4.3 1.7	SW SW SW N	2.0 4.7 4.0	NW SW SW	4.3 3.7 2.7 3.0 1.0	SW	1.0 2.0 1.0 1.3	NW NW	1.7 1.7 2.0 0.7 1.3	CC	1.3 0.3 1.7 0.3 0.7	C	2.0 0.3 0.7 2.0 2.3		2.3	NE	2.0 2.7 1.3	0 0	L.0 L.0 D.0 D.7 L.3
	11 12 13 14 15			N 0.7 SW 3.3 SW 1.7 N 1.7 SE 3.0	NE NE N	2.0 0.7 1.7 3.7 4.7	SW S SW S SW S NE	5.0	N S SE	1.0 2.7 3.7 4.7 2.7	SW	2.7 2.7 4.0 4.7 2.3	SW SW	2.0 4.0 4.7 2.3 2.0	SW	2.7 2.7 2.7 2.7 2.3	SW SW NW	1.7 2.0 2.3 3.7 2.3	S	1.3 1.7 3.0 0.7 2.3	SW	2.7 3.7 4.3 3.7 3.7	N NE N	4.3 3.7 3.0 2.0 0.7	S S	2.7 2.7 5.0 3.3 1.7
	16 17 18 19 20	3		S 0.7 NW 2.7 SW 2.3 SE 0.7 SW 1.7	NW	2.0 1.3 2.3 1.3 3.0	SW]	1.7 1.7 3.7 2.7	SW	2.3	NW S	3.7 3.7 1.3 4.0 2.3	SW	3.7 3.7 1.3 1.3 2.7	SW	1.3 1.3 1.0 2.3 3.0	NW	3.0 2.7 3.0 1.3 3.0	SW SE NW N	2.3 1.0 0.7 3.0 2.0	SE	1.7 4.3 3.7 3.3 2.7	C C SW	1.7 1.0 1.0 2.7 4.3	NW :	0.7 L.7 L.0 L.7
	21 22 23 24 25	3		SW 1.7 NW 2.7 SW 1.7 N 4.7 NE 2.3	C C SW N	0.3 0.3 2.0 2.0	N NW	4.0 2.3 1.3 2.3	SE	2.7 1.7 1.7 2.3	N N S	4.0 2.7 2.7 2.7 5.0	SW	2.7 3.3 3.0 2.0 3.3	SW	3.3 3.7 3.3 4.0 3.0	C SW	2.7 1.3 0.0 1.0 3.7	SW	1.3 4.0 4.0 2.3 3.7	NW SW NW	3.7 1.7 3.0 2.3 1.7	NE N	1.7 2.0 1.7 1.0	N :	2.3
	26 27 28 29 30 31	3		N 1.7 N 3.7 N 1.0 N 1.3 SW 2.0 SE 4.0	S NW N	3.0 1.3 2.0 1.7	SW .	1.0 4.7 2.3 0.7	SW	2.0 3.7 3.7 3.3 1.3	C C C NW	5.0 1.0 0.3 1.7 3.3 4.0	SW	3.7 2.3 2.7 3.0 3.7	C S N S	2.3 0.0 2.0 1.0 2.0 1.7	S S S S S W	3.7 2.3 4.0 3.3 1.7	S	2.3 5.0 1.3 4.3 3.7	SW SW SW	4.0 4.0 1.3 4.3 4.0 2.3	N N	3.0 2.0 2.0 4.3 4.7		2.0
段	多	風	向	N		N	SI	W	S	W	5	SW	2	SW	5	SW	C	,SW	1	WW	S	W		N	1	4
平	均	風	カ	2.1	1	1.8	2	.5	2	.9	:	3.0		2.5	2	2.2	2	2.0	2	2.3	2	.8	2	.5	2	.2
最及	大其	風風	力向	5		5 N	S	7 W	Į.	7		7 SW		7 SW		6 SW		6 S		6 SW		6		6	S	7
B		7.3Mg	期	6	:	15	1		-	8		21		16		1	1	20		22	-	.3		20	29	
				最多風	向 S	W		煩率	2	70%	散	大風	1) 7	7	風向	j s	W	3/	12	1	下均!	虱力	2.	4		
全	年	統	計	最大月	平均	風力	3.0				5	月			最	小月	平均	風力	1.	.8			2	月		
附			註	1月最	大風	刀其	風向信	可有1	5HS	W. 2	24 日	N _o														
許			242																							

珠子河水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站址	點	遼東省海城縣丁家湾堡村珠子河屯 東程: 122°24′ 北韓: 4	1°,04
地	温 計	說明	地湿表一只,緊纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地湿表球部距地面 50 公分。	
測	驗格	是 况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。	
其	他 測 驗	項目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀	態。

(地温以°C計)

E E	\	月	一月	二月	- B									
			/3	<u> </u>	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 1.0 - 1.5 - 1.5 - 1.6 - 2.0	- 4.5 - 5.8 - 5.7 - 6.0 - 7.0	- 3.2 - 3.0 - 3.0 - 2.6 - 2.4	0.5 1.0 1.5 2.0 2.7	11.6 12.0 12.2 12.0 12.6	17.0 18.0 18.3 17.4 16.5	24.9 24.9 25.4 25.5 25.6	24.0 24.2 24.0 25.4 26.0	24.5 24.5 24.5 23.5 23.5	16.0 15.2 14.8 14.3 14.8	9.0 9.6 9.2 10.5 9.5	0.4 - 1.0 - 1.0 - 1.4 - 2.0
	6 7 8 9		- 2.0 - 2.0 - 1.5 - 2.0 - 1.9	- 7.0 - 7.0 - 5.5 - 5.2 - 5.0	- 2.2 - 2.2 - 1.9 - 1.6 - 1.4	3.2 3.5 4.0 4.5 5.0	13.5 13.9 14.2 14.6 14.9	17.0 16.5 16.7 18.0 17.5	24.8 24.8 23.5 23.6 23.0	26.4 26.5 27.0 26.8 27.0	22.4 22.0 21.8 21.0 21.7	16.0 16.0 16.4 16.5 15.0	7.0 6.5 6.0 4.8 5.4	- 2.3 - 2.5 - 3.0 - 2.8 - 2.5
	11 12 13 14 15		- 2.1 - 2.5 - 2.0 - 2.0 - 2.9	- 5.2 - 4.9 - 4.6 - 4.4 - 5.5	- 1.2 - 1.0 - 0.6 - 0.5 - 0.5	5.0 4.7 4.7 4.7	15.2 15.6 16.8 17.2 17.8	18.2 19.5 20.5 20.5 20.5	23.8 24.5 25.5 26.5 26.8	27.8 27.4 27.9 26.9 23.9	21.4 20.7 21.5 20.5 19.6	12.8 12.5 12.7 14.0 13.2	5.0 3.5 2.9 2.9 2.2	- 2.5 - 2.0 - 1.0 - 0.6 - 2.0
	16 17 18 19 20		- 2.5 - 2.6 - 4.0 - 2.7 - 2.0	- 6.5 - 6.6 - 6.6 - 6.4	- 0.4 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	4.5 4.5 4.8 5.2 5.8	18.6 18.3 17.8 17.8 18.8	20.7 21.0 21.0 21.5 22.0	27.0 27.2 28.1 29.0 29.2	23.3 22.5 22.5 21.0 22.5	18.9 18.2 13.4 18.5 17.9	11.5 11.4 12.0 12.9 13.1	2.5 2.4 2.0 1.8 1.6	- 2.5 - 2.5 - 3.6 - 4.3 - 3.6
	21 22 23 24 25		- 2.5 - 2.4 - 2.3 - 2.6 - 4.2	- 6.0 - 5.0 - 4.7 - 4.0 - 3.6	- 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.1	6.3 6.5 7.0 7.6 8.2	19.6 19.0 18.1 19.4 19.4	22.8 23.2 23.4 23.6 23.9	28.2 27.3 27.9 27.8 27.4	22.5 22.8 23.0 23.0 23.5	17.5 17.8 18.3 17.6 17.0	11.5 9.4 9.1 9.0 8.9	1.8 2.0 1.8 1.6 1.5	- 3.7 - 3.7 - 4.7 - 5.5 - 6.0
	26 27 28 29 30 31		- 4.7 - 5.0 - 4.0 - 4.5 - 4.5	- 3.4 - 3.6 - 3.4 - 3.2	0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.5	8.8 9.2 9.5 JO.1 10.8	17.9 17.4 18.4 18.8 16.4 16.2	24.4 24.7 24.8 24.5 24.4	26.4 25.3 26.0 25.3 25.0 24.6	20.3* 23.0 23.6 24.2 24.0 24.4	16.0 16.5 16.0 16.0 15.7	8.3 9.8 10.4 10.1 10.4 11.0	1.6 1.6 2.0 1.6 1.2	- 6.0 - 6.6 - 6.1 - 5.0 - 4.6 - 4.9
平		均	- 2.7	- 5.3	- 0.9	5.3	16.3	20.6	26.0	24.4	19.8	12.5	4.0	- 3.2
榖		高	- 1.0	- 3.2	0.5	10.8	19.6	24.8	29.2	27.9	24.5	16.5	10.5	0.4
H		期	1	29	31	30	21	28	20	13	1	9	4	1
散		低	- 5.0	- 7.0	- 3.2	0.5	11.6	16.5	23.0	20.3	15.7	8.3	1.2	- 6.6
B		期	27	5	1	1	1	5	10	26	30	26	30	27
全 年	= 統	8t	最高地温	29.2	7	月20日	最低地温	- 7.0	2,	月 5 日	地温較差	36.2		
x. 7	11/1	10	平均地准	9.8		最	高月平均	地温 26	.0	7月 最	低月平均:	地温 - :	5.3	2月
附		註												
符		號	※可凝數	値										

遼河流 城潭河水条

珠子河水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

地 點 遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯

測

最

B

全 年 統 計

低

25

最高地温 23.2

- 1.5

21

- 0.7

0.2

1

7月22日

站

整編機關: 遼寧省水利局

0.0

30

東輕: 122°24′ 北緯: 41°04′

地	復 計	說明	地温表	一只,繫鉤	鍊懸於垂	直埋在地	下的鐵管	中,地温	表球部距上	也面 100 名	分。		
測	験 檜	モ 况	毎日9日	诗觀 測一3	大,作爲當	日之平均	1地温。						
其	他測驗	項目	水位、阳	华水量、煮	發量、氣	温、風向	、風力、	雲最、能	見度、地门	面狀態、)	天空狀况、	天氣狀態	0
											()	地温以℃	計)
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	3.5 3.6 3.6 4.0 4.0	0.0 - 0.5 - 0.2 0.0 - 0.3	- 0.7 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.4	0.2 0.2 0.3 0.3	7.5 8.0 8.0 7.6 8.2	15.5 14.3 15.0 14.3 14.3	19.9 20.1 20.5 20.5 20.6	22.2 22.3 22.2 22.4 22.4	21.0 21.0 21.1 21.0 21.0	16.2 16.0 16.0 15.7 15.8	11.6 11.3 11.0 12.0 11.0	4.6 4.1 4.0 4.0 4.0
	6 7 8 9	4.0 4.2 4.5 4.2 3.9	- 0.3 - 0.4 - 1.0 - 1.0 - 0.5	- 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4	8.8 9.5 10.0 10.3 10.4	15.0 14.3 14.8 15.0 15.0	20.2 20.8 20.6 20.3 20.5	22.2 21.0 21.0 21.0 21.2	20.9 21.0 20.5 20.2 20.4	16.3 16.0 15.7 15.5 15.2	11.0 10.5 10.0 9.4 9.0	4.0 3.6 3.1 3.0 3.0
ı	11 12 13 14 15	3.0 2.0 2.0 1.9 1.5	- 1.0 - 0.8 - 0.5 - 1.0 - 1.2	- 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.4 0.4 0.5 0.5 0.6	10.9 11.1 11.5 12.0 12.3	15.5 16.0 17.0 16.5 16.6	20.5 20.8 21.0 21.2 21.4	21.2 21.5 21.0 22.0 21.8	21.0 20.0 20.0 19.5 19.5	15.1 15.0 14.9 15.0 14.2	9.0 8.7 8.0 7.9 7.7	2.8 2.8 2.5 2.0
ı	16 17 18 19 20	1.4 1.2 1.2 1.0 1.0	- 0.9 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.3	0.0	1.0 1.6 2.2 3.0 3.5	13.0 13.1 13.2 13.6	16.7 17.0 17.0 17.2 17.4	21.6 21.6 22.0 22.6 23.0	21.2 21.0 21.0 20.0 20.0	19.2 19.0 18.8 18.4 18.3	14.0 14.0 13.8 13.5 13.4	7.0 7.0 6.5 6.5 6.2	2.0 2.0 1.6 1.8 1.6
	21 22 23 24 25	1.0 1.0 1.0	- 1.5 - 1.2 - 1.2 - 1.3 - 1.3	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	4.0 4.2 4.5 5.0 5.5	14.0 14.4 14.2 14.6 14.8	17.7 18.0 18.0 18.3 18.5	22.5 23.2 23.0 23.0 23.0	21.0 21.2 21.0 21.0 22.0	18.0 18.0 18.8 17.9 17.5	13.2 13.0 13.0 12.5 12.0	6.0 6.0 6.0 5.7 5.5	1.5 1.4 1.2 1.0
	26 27 28 29 30 31	0.0 0.5 0.2 1.0 0.5 0.5	- 1.1 - 1.0 - 0.9 - 0.8	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	6.0 6.2 6.2 6.5 6.9	14.6 14.6 14.8 15.0 15.0	18.7 19.1 19.5 19.8 19.9	22.6 23.0 22.5 22.4 22.5 22.6	20.1 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	17.1 17.0 17.0 16.8 16.1	12.0 11.7 11.5 11.5 11.5	5.5 5.5 5.4 5.4 5.0	1.1 0.5 0.5 1.1 0.0 0.0
平	均	2.0	- 0.9	- 0.1	2.4	12.0	16.7	21.6	21.3	19.2	14.0	7.9	2.2
最	高	4.5	0.0	0.2	6.9	15.2	19.9	23.2	22.4	21.1	16.3	12.0	4.6
日	期	8	1	26	30	31	30	22	4	3	6	4	1

平均地温 9.9 最高月平均地温 21.6 7月 最低月平均地温 - 0.9 2月

最低地温 - 1.5

7.5

14.3

4

19.9

20.0

19

2月21日

16.1

30

地温較差 24.7

11.5

28

5.0

30

註 號

速河流域浑河水系

珠子河水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站地	點	遼東省海城縣丁家窩堡村珠子河屯 東經: 122°24′ 北韓· 41°04′
地	温計	說明	地温表一只, 繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 200 公分。
測	驗核	モ 况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	木位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

								_						
П		Л	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		7.9 7.7 8.0 8.0 8.0	5.5 5.2 5.2 5.2 5.0	3.6 3.5 3.5 3.4 3.4	3.1 3.2 3.4 3.4	6.0 6.2 6.3 6.0 6.3	12.0 11.5 12.0 11.5 11.5	15.3 15.5 15.5 15.7 15.7	18.6 18.6 18.8 18.8	19.0 19.5 19.1 19.1 19.2	18.0 17.8 17.8 17.6 17.5	15.5 15.0 15.0 15.0 14.9	11.6 11.2 11.1 11.4 11.4
	6 7 8 9		7.5 7.5 7.8 7.6 7.5	5.0 5.0 5.0 4.9 4.9	3.4 3.4 3.3 3.3	3.4 3.5 3.5 3.5	6.5 6.8 6.9 7.0 7.2	12.0 11.5 11.7 12.0 12.0	16.0 16.2 16.0 16.0	18.9 19.0 19.4 18.8 19.0	19.0 19.0 19.2 19.1 19.1	17.5 17.5 17.5 17.3 17.0	14.0 14.0 14.9 14.8 14.5	11.4 11.2 11.1 11.0 10.7
	11 12 13 14 15		7.3 6.9 7.0 7.0 6.8	4.6 4.5 4.5 4.5 4.5	3.3 3.3 3.3 3.3 3.2	3.4 3.5 3.5 3.5	7.4 7.7 8.0 8.4 8.5	12.4 12.5 13.0 12.5 12.7	16.5 16.8 16.8 17.0 17.2	19.0 19.3 19.2 19.1 19.3	19.0 19.1 19.2 19.1 19.0	17.0 17.0 17.0 17.0	14.5 14.5 14.5 14.5	10.5 10.4 10.0 9.8 9.5
	16 17 18 19 20		6.5 6.5 6.0 6.5 6.5	4.5 4.4 4.2 4.2 4.4	3.2 3.2 3.1 3.1 3.0	3.6 3.8 4.0 4.0 4.1	8.7 8.6 8.8 9.1 9.4	12.7 13.0 13.0 13.2 13.5	17.3 17.3 17.3 17.5 17.7	19.4 19.5 19.0 19.0	19.5 19.0 18.8 18.8	16.8 16.8 16.6 16.5	14.1 14.0 14.0 13.6 13.5	9.5 9.5 9.3 9.3
	21 22 23 24 25		6.5 6.3 6.3 5.8	4.5 4.0 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0	4.3 4.5 4.7 4.9 4.5	9.7 9.8 10.0 10.1 10.4	13.9 13.8 14.0 14.2 14.3	17.0 17.8 18.0 18.0	19.5 19.7 19.5 19.5 20.0	18.7 18.8 18.5 18.4 18.5	16.4 16.0 16.0 16.0	13.4 13.2 13.0 13.0 12.6	9.0 9.0 9.0 8.9 8.7
	26 27 28 29 30 31		5.8 5.5 5.8 5.5 5.5 5.5	4.0 3.9 3.9 3.9	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	5.0 5.3 5.4 5.5 5.6	10.5 10.8 10.9 10.9 11.3 11.5	14.8 15.1 15.2 15.2 15.2	18.3 18.4 18.8 18.6 18.6	19.3 19.5 19.5 19.5 19.0 19.1	18.2 18.4 18.1 18.1 18.0	15.9 15.9 15.6 15.5 15.4 15.6	12.4 12.2 12.0 12.0 12.0	8.6 8.5 8.4 8.0 8.0 7.8
平		均	6.8	4.5	3.2	4.0	8.6	13.1	17.1	19.2	18.8	16.7	13.8	9.8
最		高	8.0	5.5	3.6	5.6	11.5	15.2	18.8	20.0	19.5	18.0	15.5	11.6
H		期	3	1	1	30	31	28	28	25	2	1	1	1
散		低	5.5	3.9	3.0	3.1	6.0	11.5	15.3	18.5	18.0	15.4	12.0	7.8
B		303	27	27	20	1	1	2	1	20	30	30	28	31
全 4	年 醚	Rt -	最高地區	20.0	8	月25日	最低地温	3.0	3	月20日	地温較善	₹ 17.0		
35.	T INCL	bi	平均地為	11.3		最	高月平均	地温 19	.2	8月 最	低月平均	地温 3.2	2	3月
BH		胜												
符		姚												

遼河流域太子河水系

平頂山雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

雨 量 器 說 明 標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。

站 地 點 遼東省新賓縣平頂山村

整編機關: 遼寧省水利局

東經: 124°46′ 北緯: 41°25′

用 重 奋	说 明	你件明日		と局名して分	,但水木	水物[]。						
訓 駐 核	兄	分別記載公厘。	龙各	k量及起迄	時分,並	於每日9日	時觀測一	次,結算約	息量,作品	8前一日之	2降水量,	記至0.1
其 他 捌 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	90								
雨量器高於	基面		尺							(降水	量以公厘	計)
日日	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		3.0* 0 0 0	1.5* 0 0 0.5* 0.2*	0000	0 0 0 0	15.7 2.2 18.7 0 3.6	0 10.2 0 0	0000	0 0 0 0 2.9	16.0 0 0 0	00000	T *
6 7 8 9	=	0 0.5* 0 0	0000	00000	0 0 0 0	0 0.4 0 10.4 0.8	1.3 11.0 1.6 0	0 0 0 0	0 0 0 0 12.5	0 0 0 0 1.7	0 0 1.8* 0	0 0 0
11 12 13 14 15		0.3* 2.7* 4.7* 0	0000	5.8 0 0 3.5 (1.2)**	0 0 0 0	0 0 0 1.6	5.3 1.5 0.9 0 0.5	0 0 0 4.0 25.3	0 0 19.4 0 5.8	0 0 0 9.6 2.6	0 8.8 0 0	0 0 0 T *
16 17 18 19 20		00000	0 5.0* 0 0	0.1¢ 4.4¢ 7.6 0	0 3.0 0 0	0 17.0 0 0	0 0 0 23.9 0.6	8.6 40.8 0.9 27.7	0 0 2.9 0 0	0 0 0 0 9.5	0000	0 0 0 0.3*
21 22 23 24 25	=	00000	1.3* 10.1* 0.3* 0	0 0 0 0 0 2.0	0 0 0 1.3 0.8	0 0 2.8 0	- 5.4 0 0 1.5 28.4	0 0 0 7.0 3.1	0 0 5.2 0	1.5 0 0 0	00000	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31		0 0 0 2.7*	00000	0 0 0	0 7.3 0 14.2 1.1	0 0 14.9 11.0	0 0 0 6.2 35.8	0 0 0 0 0 1.0	0 2.6 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O.4 T O O	0 0 0 T * 0 0.7*
總量		13.9	18.9	(24.6)	27.7	99.1	134.1	118.4	51.3	46.8	11.0	1.0
百分比	_											1
降水日數	_	6	7	7	6	12	15	9	7	7	3	2
百分比												_
一日最大量	_	4.7	10.1	7.6	14.2	18.7	35.8	40.8	19.4	16.0	8.8	0.7
日 期	_	13	22	18	29	3	30	18	13	1	12	31
全年統計	年降水	量(546.8 属 年	月 日	华水日數 終	(81) 最		献 40.8	8月1	.8日 最		雪 4月	
附 註		月無記錄。		5月降水	、量偏小 。	可疑。						
符 號	()	不全統計		收值 米雪	水量 •	雨						

遠河流域太子河水系

平頂山雨量站 1952年降水量記錄表

1125 11	2 1				_	山村			173 4	E. IHF	高於	基			八尺				747	計歷時」	700	
降水		P		- 9	-	[10]	歴	降	水 量			降水			水	時	間	歷	降	水 量	1772	-4.
1	11		起	1		迄	n±.	分段	一头	降	水量	欠	月	起			迮	時	分段	一次	降	
j.		11	司等 化	1	3 1	時分	時	力。秋	7	0	降水量	序		日時	分	B	時分	Unif	力权	7	日	降水
1 2	2	1 8	9:0		1	9:37	0:37		3.0*	1 1	3.0* 0.5*	66	7			21 25	13:34	1:58	1.5	1.9	24	1.
3			16:1	8 1:	1 1	17:48	1:30		0.3*	11 12	0.3× 2.7×				100	25	16:54	7:54		29.9	25	28.
5	2			3 1:		9:00	3:03	2.7*	4.7*	13	4.7* 2.7*	68		30 6: 30 9:	12	30	9:00	2:48	6.2	2000	29	6. 35.
		. 1	9:0	0 :	1	9:30	0:30	1.5*	4.2*	1	1.5*	69	. 8	30 6:	12	30	15:46	9:34		42.0	14	4.
7		5	7:2	0 1	5	9:00	1:40	0.5* 0.2*		4	0.5*	70		14 19:	17	14	19:34 20:43	0:17		0.6		
8		5	7:2	5 1		9:27 8:25	2:07		0.7*	17	5.0*	72		15 18:	53	15	18:37	7:21 4:17		18.8	15	25.
9		22		0/2	211	9:00	1:47	1.3* 3 ₆ *		21	1.3* 10.1*	74			38	16	3:40	2:07		2.4 T	16	. 2
LO		23				9:00	7:01		4.9* 6.5*		0.07	76		18 9:	00		9:00	5:37	8.6	40.0	17	40.
2	4	11	12:0	9 1:	1 1	5:15	1:55		0.3 *	11	0.3* 5.8	77		19 7:	16		6:33	0:24		48.6	19	0.
4		15		0 1:	5 1	15:00	12:10 0:30 5:00		3.5	14	3.5 (1.2)**	78 79 80		21 3:	45	21	8:30	2:04		27.7	20.	27.
5		16 16 17		- 1	1	5:30	10:15		1.2	16	0.1¢ 4.4¢	81		25 2: 25 15: 25 18:	24	25	5:20 17:33 19:00	2:43		7.0 T	25	3.
7 8		19		0 19	9 [8:45	0:15		7.6	18	7.6	83		25 21:	07	25	23:14	2:07		1.3	31	1.
9	5	18	5:5			7:40	1:48		3.0	17	3.0	85	9	6 3:	15	6		0:22		2.9	5	12
2		25	19:5		7 2	x x 20:40	X X 0:45		0.8	25 27	0.8 7.3	87 88		13 17:	33	13	23:27	0:22		1.4	13	19.
3		27	10:3	25	9 1	22:30	0:20		1.2	29	14.2	89		15 16:	20		16:55	0:35		3.7	15	5
5 6 7		29	13:50	25 0	9 1	1:25 4:55 17:00	0:20 1:05 1:30		2.8			91			24	19	23:31 4:16 8:43	1:18		2.0	18	2.
8 3		29		29	9 2	22:27	1:17		3.8 6.3 1.1	30	1.1	93		23 20:			3:35	1:30 7:22 1:42		0.9 5.2 2.6	23	5 2
10	6	1	10:0	5 :	1 1	L5:25 L8:40	5:20		13.9	1	15.7		10		17	1	16:46	2:29		9.5	1	16.
13		3 3	2:2) (3	3:05	0:45		2.2	2	2.2	98		10 9:	07	10	11:35	2:28		0.9	10	1.
4		5	21:0	oj :	7 1	22:27	1:22		3.6	5 7	3.6	100		15 2: 15 9:		15	8:43	6:19		9.6	14	9.
6 7		10	3:1	3 10	0	9:00	2:45	6.1	4.3	9	10.4	102		20 20:	26		2:44	6:08		9.5	20	9.
18		10	3:1:	3 10	0 1	10:21 10:21 18:37	7:08	0.3	6.4	10	0.8	104	11	30 22:	05	8	2:18	3:48		5.9 1.8*	30	5.
9			21:0	0 14	4 2		5:13 0:55 1:35		0.5 1.6 17.0	14	1.6	106		12 11:	23		6:10	18:56		8.8	26	0.
1 2		24	6:2	0 2	4	8:30	2:10		2.8	23 28	17.0 2.8 14.9	108 109 110	10	27 6: 27 11: 1 9:	23		8:05 16:13 11:20			T T *	27	
3		23	2:1:	5 29	9	4:47	2:32		6.6	29	11.0	111	10	14 9:	27	14	15:31	5:10		T *	14	0.
5	7	2000	12:1	2 3	2 1	12:45	0:28		6.8	2	10.2	113		29 10:	12	29	16:07 15:23	5:39		T *	29	0.
7		6	17:5	0) (6 3	L8:29	0:30		0.4	6	1.3											
0		6 7	17:2	51	7/2	18:00	0:35		0.6	7	11.0											
2		8	20:5 7:1 9:2	4 1	8	23:26 8:20 10:08	2:33		7.9													
4 5		8	XX			x x 10:50	0:45 x x 0:20		1.2 0.4 0.7	8												
6		111	12:3	5 1:	1 1	13:05	0:30		2.4	11	5.3											
8		11	18:4	3 1 1	2 2	19:10	0:27		0.6	12	1.5											
0		13	11:3	B 13	3 1 5 1	12:03	0:25		0.9	13	0.9											
3		19	23:5	8 20	0		1:06		22.6	19	23.9											
5		21	9:2	7 2	1 1	8:30	0:07		0.6	20	0.6											
生	**	6	76	-86-	k-10	本水量	40.0		[H] 27 H			收急 [*水	量 7.	64	厘	歷時	0時15	分降力	k率 30.	4公	厘/小
. T	197	171					48.6	公里 H	期 8月17	7-18	日分段		-		_		歷時	0時15				厘/小
ł		註				能够。		1 5 1	降水量值	er d	top line											
		9,1	(4)																			
于		姚	(11	、全	***	10分子	1 28 66	- "以水;		di											

遼河流域太子河水系

平頂山雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整編機關·遼寧省水利局 東區: 124°46' 北緯: 41°25 測 站 點 遊東省新賓縣平頂山村 蒸 說 明 紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。 發 晃 每日9時觀測 次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。 測 驗 槪 况 其 他 測 验 項 B 降水量、地面狀態。 (蒸發量以公厘計) 蒸發器高於 基面 公尺 月 三月 月 月 月 月 [TG] 五 六月 七月 八月 九 月 十 月 十一月 十二月 B 5.7 3.8 5.6 4.0 1.3 1.1 1.4 6.4 0.8 4.0 12345 1.6 4.0 4.1. 5.1 5.7 0.6 4.4 2.4 1.0 1.1 1.4 8.0 5.8 5.8 7.4 6.9 6.8 6789 5.3 0.3 5.8 1.8 3.4 1.0 2.3 1.9 3.4 2.1 4.1 4.3 4.7 2.9 1.8 0.4 0.7 0.7 1.1 1.0 1.2 2.1 6.0 3.8 0.9 1.1 1.1 4.4 2.6 3.9 1.3 10 1.4 4.9 0.8 1.1 1.0 1.2 1.3 9.3 9.0 4.5 4.0 9.4 3.1 4.2 2.3 3.6 2.1 11 12 13 14 1.4 1.4 0.8 2.5 4.0 5.9 6.2 2.7 3.3 4.7 1.8 0.9 1.6 0.6 3.8 1.4 6.8 0.3 1.6 0.6 0.7 2.6 5.5 1.8 5.9 1.3 1.0 2.6 6.5 3.4 4.6 1.3 1.2 1.1 1.0 5.3 7.5 5.2 6.5 4.7 2.2 1.7 1.3 1.1 2.3 16 17 18 4.1 1.2 1.5 4.4 6.5 7.8 3.3 0.9 3.0 3.5 10.0 9.6 7.0 4.9 4.7 5.0 2.2 0.2 2.2 4.3 1.1 1.0 1.3 1.4 4.4 1.8 3.8 2.8 2.9 3.8 3.6 1.3 1.2 2.4 1.3 1.8 19 1.4 1.3 1.1 1.2 1.2 1.9 5.2 5.6 3.8 3.7 1.8 1.4 1.8 1.2 1.2 21 22 23 24 25 1.2 2.8 12.2 7.9 3.9 0.9 0.7 1.0 1.4 5.0 9.4 3.8 2.7 2.1 2.5 3.2 1.1 1.1 1.4 10.0 1.8 9.6 0.8 4.9 6.8 2.5 2.3 1.7 2.4 4.3 5.3 5.6 3.7 1.0 1.2 1.3 1.5 1.0 1.2 1.1 9.1 3.2 1.6 1.9 2.7 3.7 1.7 1.0 26 27 28 29 30 31 0.7 4.0 2.9 3.6 3.1 7.4 1.3 1.9 1.1 2.2 1.4 0.9 1.1 1.2 1.1 2.2 1.6 6.1 2.1 5.6 4.6 1.4 1.9 4.0 總 量 36.3 35.5 37.3 62.3 196.6 167.4 122.4 123.9 95.9 85.8 43.1 29.0 大 最 1.5 1.6 4.9 12.2 10.0 7.5 5.2 4.7 4.7 1.9 3.1 1.8 B 期 13 27 25 17 13 9 13 4 29 29 31 11 最 小 1.0 1.0 1.0 0.8 1.6 0.8 0.3 1.3 0.4 日 期 1 8 6 6 18 19 1 年蒸發量 1035.5 最大日蒸發量 12.2 5月21日 憂小日蒸發量 ○.2 8月18日 全 年 統 計 最大月蒸發量 196.6 5月 最小月蒸發量 29.0 12月 初冰日期 年 月 日 終冰日期 月 B 附 註

符

驗



遼河流域太子河水系

富家雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

站

地

點 遼東省新賓縣富家村

整編機關: 遼寧省水利局

北韓: 41°32′

東概: 124°30′

雨量器就	党 明			医第20公分			+ #31 704 -	-L 61-5×6	da III. II-A	o att m -	一次 上 網.	÷ .
測験概	况	公厘。	以分久阵刀	量及起过	20十分,业	. 於母目5	守戰則一。	火,枯异*	思 恒 , TF A	高刚一日之	之降水量,	ACÆU.1
其他 調 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	\$ 0								
兩量器高於	基面	4	尺							(降水	量以公厘	(計)
日日	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 22 3 4 5	0 0 1.4*	00000	00000	00000	00000	13.8 0 10.4 0 2.6	0 14.0 0 0 0.6	0 1.4 0.7 0 0	0 0 0 0 16.4	8.5 0 0 0	0000	T *
6 7 8 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0.7*	0 0 0 3.5*	0000	1.4 0 0 0	0 0 1.6 12.9	1.7 3.9 1.9 O	0 0 0 0	0 0 0 0 11.4	0 0 0 0	0 1.2*	0000
11 12 13 14 15	0 0 0.5* 0	0000	0 0 0 9.0*	1.7 0 0 2.2 2.8	0 0 0	0 0 0 9.4	11.2 0 0 0 0	0 0 0 16.2 22.2	0.9 0 31.6 0 6.6	0 0 0 11.4 0.6	17.6 0 0 0	0 T * 0.5*
16 17 18 19 20	0 0 0 0.6*	0000		13.7°* 12.6°* 0 11.1*	0 0 0 0	0 14.7 0 0.8	0 0.6 0 0.7	0 2.7 17.6 0 24.8	0 0 1.2 0 0	0 0 0 0 9.4	0000	0 0 0 0 0.7*
21 22 23 24 25	0 2.1* 0 0 0	0000	2.8*	0 0 0 3.9 1.2	0 0 0 7.6	0 0 3.8 0	18.8 0 0 7.0 17.9	0 0 0 3.5 0	9.0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31	1.6* 0 1.8* 0 1.7*	0 0 0 0.8*	0 0 0 0 0 3.4*	32.1 0 0	3.0 16.14° 0 14.2 1.8	0 0 7.9 1.8	0 0 1.8 13.4 39.8	0 1.5 0 0 3.1	0 6.2 0 0	0 0 0 0 7.4	0 1.3 0 0	0 0 0 0 0 0.4*
總 量	10.6	1.5	18.7	81.3	44.1	79.7	133.3	93.7	83.3	37.3	20.1	1.6
百 分 比	1.8	0.2	3.1	13.4	7.3	13.2	22.0	15.5	13.8	6.2	3.3	0.3
降水日數	8	2	4	9	6 .	11	14	10	8	5	3	3
百 分 比	9.6	2.4	4.8	10.8	7.2	13.3	16.9	12.0	9.6	6.0	3.6	3.6
一日最大量	2.1	0.8	9.0	32.1	16.1	14.7	39.8	24.8	31.6	11.4	17.6	0.7
日 期	22	29	14	27	27	17	30	20	13	14	11	20
全 年 統 計一	年降水量初 军	605.2	年 月 日	华水日數		大日降水	初 1	7月3 	1		量 1801.2 写 4月	-
附許												
符別地	×野水缸	1 占雨電	水量 •目	§								

遠河流域太子河水系

富家雨量站 1952年降水量記錄表

-		j.	企 水	時	間	歷	降	水 量	-	H	降		F	华 水	時	調	歷	降	水量	-	- 1
,	4		起		迮				降	水 量	水次	月		起		迮				降	水
		8	昨 分	B	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水
	1	3 9	x x 10:12	9	x x	x x 7:18		1.4*	3	1.4*	69	8	3	5:26 17:02	3	5:42 17:22	1:16		1.4	2	1.
		13	11:50	13	18:20	6:30		0.5*	13	0.5*	71 72		14	16:48 18:24	14	16:57	0:09		0.7	14	16.
	-	22	10:34	22	14:25	3:51		2.1*	22 26	2.1*	73		15	6:25	15	9:00	2:35	1.7		15	22.
		28		,28	21:18 x x	7:58 × ×		1.8*	28	1.8*	74		15	6:25		20:14	13:49 2:18		23.9	17	2.
-	2		12:35	9	20:15	7:40		0.7*	29	0.7*	75 76		18	10:14		17:23	7:09		17.6	18	17.
	3	9	11:35	9	17:48	6:13		3.5* 9.0*	9	3.5* 9.0*	77		25	5:36	25	7:07	1:31		3.5	24 27	3.
		21	10:35	21	18:48 19:45	8:13		2.8× 3.4×	21	2.8*	79		30	15:48 19:43	30	16:10	0:22		1.7	30	
	4	11	16:55	111	18:35	1:40		1.7	11	1.7	81	9	5	15:27	6		12:19		16.4	5 10	16.
		15	9:35	15	16:43	7:08		2.8	15	2.8	83		11		11	10:10 23:41	0:24		0.9	11	31
		16	19:10		x x 20:05	9:52		11.8*	17	12.60*	85		15	14:40 5:31	15		2:41		6.6	15	6
		18	6:15	18	6:35	0:20		0.8*	19	11.1*	87		22 23	6:25	22	6:35	6:19		9.0	21 23	9
		24	x x 11:34		x x 16:45	x x 5:11		3.9	24 25	3.9	89	10	27	19:09	28		7:06		6.2	27	6 8
	5	27	14:38	128		16:35		32.1	27	32.1	91	10	1	18:23	1	19:44			2.9	14	11
		26	5:23	26	9:00	3:37	7.6	10.4	25 26	7.6	93		15	9:47		13:41	3:54		0.6	15	0
		26 27		26	10:02	4:39	200	9.2		0.0	95	11	30	23:18	31	2:24	3:06		7.4 1.2*	30	7
		27	13:50	27	14:10	0:20		4.74	27	16.14	97 98		11	10:12		13:15	3:03		6.7	11	17
		27	19:25	27	22:10	2:45		6.6			99	12		13:15	27	13:45	0:30		1.3 T *	27	1
		29	13:37	29	16:45	3:08		4.7	29	14.2	101		14	7:34	14		1:14	T *		13	0
	6	30		30	11:35	0:40		1.8	30	1.8	102		14	7:34	14	10:14	2:40	0.0"	0.5*	20	0
			16:05 × ×			9:10 x x		10.4	3	10.4	103			10:20		17:27	7:07		0.4*	31	Ö
		8	15:25		15:58	0:33		1.6	8	1.6											
		14		14	23:37	1:29		9.4	14	9.4											
			13:54	119	14:28	0:34		0.8	19	0.8											
		28	20:46	29	4:38	7:52		7.9	28	7.9											
	7		12:35		13:43	1:08		14.0 T	2	14.0					П						
			14:28		16:43	2:15		0.6 T	5	0.6											
			18:03	6	18:28	3:09		T 1.7													
		7	13:05	7	13:45	1:14		T 0.5	7	3.9											
		8	4:15	8	5:10	0:55		1.8													
		8		8	9:15	3:24		T 1.9	8	1.9									1		
		10	11:35	10	12:34	1:08		T 11.2	10	T 11.2											
		18	10:03	20	X X	X X 0:13		0.6	18	0.6											
		21 24	9:17	21	13:42	4:25		18.8	21 24	18.8											
		25 25	4:37	25	9:00	4:23			25	17.9											
-			4:37	25	16:35 17:38	11:58	1	23.6	28	1.8											
		30	3:42	30	9:00	5:18	13.4		29	13.4											
		30	3:42	30	15:27 18:45	11:45 2:01		51.3													
1	紐	計		10十	降水量	51.3	A THE	B 11 時			最急降	本水	量	4.72	運	歷時	0 時20	分 降才	李 14.	1公	厘/小
-	-1-0			-12./\	一一	01.0	日月	期 7月29	-30	日分段:	最急降	本水	量	4.7/	厘	歷時	0 時20	分 降水	华 14.	1公	厘/小
		註																			

遗河流域太子河水系

富家雨量站 1952 年逐日蒸發量表

隨專機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	Mi	遼東省新賓縣富家村	東程: 124°30′	北韓: 41°32′
燕	發 看	# 政	鹏	紅鋼製蒸發器,口徑區20公分,深度為10公分,置於氣象區	内。	
调	股	槪	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。		
其	他测	撒 項	B	降水量、地面狀態。		
Ī	蒸發器	高於	基面	公尺	((蒸發量以公厘計)

		_											
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.9 1.2 0.5 1.1 0.9	0.7 0.6 0.8 0.5 0.7	1.2 1.1 0.9 1.0 0.9	1.2 1.4 1.3 1.4	1.3 1.2 2.3 2.7 3.8	1.4 3.6 3.5 4.3 2.3	5.9 5.3 5.2 6.8 2.3	4.8 3.6 5.9 4.9 6.2	4.4 3.6 1.8 3.2 4.3	0.8 2.3 2.2 2.5 3.5	2.3 1.1 2.2 1.9 2.5	0.7 0.8 0.9 1.1 1.5
	6 7 8 9	0.7 0.6 0.8 0.9 0.7	0.8 0.9 0.9 0.7 0.6	1.1 1.2 0.8 1.0	1.4 1.5 1.4 1.5	3.9 4.3 4.5 5.3 5.7	5.2 3.5 2.1 2.0 0.5	1.3 2.3 0.5 4.7 2.8	6.3 6.3 4.8 7.3 6.8	1.7 4.4 3.6 4.4 2.0	3.3 4.0 4.1 4.2 1.3	1.8 1.8 2.0 2.1 1.9	0.9 0.9 1.2 1.3 0.9
	11 12 13 14 15	0.6 0.5 0.4 0.5 0.6	0.8 0.6 0.9 0.7 0.8	1.2 1.8 1.3 1.0	1.2 2.2 3.6 1.6 2.0	6.6 7.7 7.6 6.5 7.6	3.9 6.4 5.6 6.0 5.5	5.4 5.1 3.1 6.4 4.2	5.5 5.9 6.9 3.8 7.5**	0.7 3.8 4.9 2.3 2.2	2.2 3.9 5.8 4.3 C.6	2.1 1.9 1.7 1.8 1.7	1.6 1.3 2.1 1.0
	16 17 18 19 20	0.5 0.7 0.5 0.7 0.6	0.9 1.0 0.8 0.7 0.9	1.4 1.2 1.4 1.3	0.4 1.4 1.2 1.4 1.3	7.6 6.9 8.2 7.8 8.2	6.5 5.6 5.7 4.0 3.6	4.8 6.9 7.2 4.2 6.5	1.8 2.0 7.4* 1.8 4.1	2.8 3.7 1.2 1.1 1.7	2.5 2.4 3.7 3.6 0.6	1.6 1.5 1.6 1.3 2.0	1.8 1.1 0.8 1.4 0.4
	21 22 23 24 25	0.6 0.0* 0.6 0.7 0.6	0.9 0.8 0.7 0.8 0.8	1.3 1.5 1.4 1.3	1.4 1.4 1.6 2.8 0.9	8.6 4.9 5.8 7.8 7.4	6.8 8.2 8.2 4.5 5.7	1.6 5.4 7.4 4.3 6.6	3.0 4.3 2.7 1.7 2.7	6.6 4.5 1.6 2.3 3.2	1.1 2.1 1.9 2.2 2.1	1.6 1.2 1.4 1.5	1.7 1.0 1.2 1.0 0.8
ı	26 27 28 29 30 31	0.5 0.6 0.7 0.5 0.5 0.7	0.9 0.8 0.7 0.9	1.1 1.5 1.4 1.2 1.0	1.6 1.9 1.4 1.3 1.5	3.7 4.2 4.3 2.1 0.8 3.7	8.2 6.9 5.1 2.0 4.7	4.8 5.1 1.9 8.8 1.5 3.8	3.3 3.7 5.2 4.4 3.3 2.8	3.7 3.9 3.3 3.6 3.1	2.3 1.7 2.6 1.8 2.7 1.9	1.1 1.1 1.2 1.2 1.7	0.9 1.1 1.5 1.5 1.0 0.4
极	M	19.9	22.6	37.7	45.9	163.0	141.5	142.1	140.7	93.6	80.3	50.0	34.9
散	大	1.2	1.0	1.8	3.6	8.6	8.2	8.8	7.5	6.6	5.8	2.5	2.1
H	10	2	17	12	13	21	22	29	15	21	13	5	13
散	1	0.0	0.5	0.8	0.4	0.8	0.5	0.5	1.7	0.7	0.6	1.1	0.4
H	30	22	4	9	16	30	10	8	24	11	15	2	20
		年蒸發	₩ 972.2		股大日	茶發量 8。	8	7月29	日 教	小日蒸發出	W 0.0	1	月22日
全	年 統 計	最大月	蒸發量 16	3.0		5月		股小月落	茶穀量 19	.9		1月	
		初冰日	109		年	月日		終冰日	Ŋ		月日		
附	#		日、18日 日	华水過急 ,	水溢出品	1外。該:	蒸發量偏	大。					
符	96	※可疑	數值										



董子峪水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

兩量器高於 基面 公尺

整編機關: 遼寧省水利局

(降水量以公厘計)

測	站地		點	速東省新賓縣華子鄉村	東經: 1	34°30′	:北緯:	41°26′
雨	量 器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗格		æ	分別記載各來降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量,	作爲前一	日之降水量	L, 記至0.1
其	他刚敢	項	8	水位、蒸發量、地面狀態。				

刚 基益局於	基田	20	7:				,			(ht)V	量以公理	Eat /		
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
1 2 3 4 5	0000		0 0.7* 0 2.8*	0000	00000	12.5 3.4 11.0 0	0 15.8 0 0 3.3	0 0.1 0 0	0 0 0 0 12.6	10.2 0 0 0	00000	0000		
6 7 8 9	00000	=	0 0.4* 0 0	0 0 0 0	0000	0 0 0	1.8 4.9 2.8 0 8.0	0 0 0	0.9 0 0 0 9.1	0 0 0 0.4 0.6	0 0 1.5* 0 1.7	0 0 0 0		
11 12 13 14 15	0000	=	0 0 2 ₌ 0* 0	0 0 0 2.3 1.3	00000	0 0 0 0	12.3 0 0 0 0 0.5	0 0 0 13.7 24.4	4.9 0 6.2 0 4.7	0 0 0 12.1 0.6	0000	0 0 0 T *		
16 17 18 19 20	00000	=	0 0.5* 0 0	14.1 13.9 0 0 4.H	0 1.5 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1.5 1.2	0 6.3 38.5 0 25.7	0 0 2.8 0	0 0 0 0 9.1	00000	0 0 0 0 0.4*		
21 22 23 24 25	0 0 0.7* 9.3*	=	0.7* 0 2.7* 0	0 0 0 3.9 3.4	0 0 0 0 4.5	0 0 0	15.0 0 0 7.2 17.5	0 0 0 3.3 2.8	0 1.1 6.7 0	0 0 0	00000	0000		
26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0	=	1.4 0 2.9 0 0	0 23.9 0 0	0 24.0 0 13.8 1.4	0 0 10.6 4.2 0	0 1.1 5.8 33.8	0 0 0 0 0	0 4.5 0 0	0 0 0 0 5.5	0 3.5 0 0	0 0 0 0 0 1.1*		
總 量	10.0		14.7	69.1	45.2	43.7	132.5	114.9	53.5	38.5	6.7	1.5		
百 分 比	_			_		_								
降水日數	2 - 10 9 5 6 16 9 10 7													
百分比						_		_			_			
一日最大量	9.3		2.9	23.9	24.0	12.5	33.8	38.5	12.6	12.1	3.5	1.1		
日 期	25		28	27	27	1	30	18	5	14	27	31		
全年統計	年降水	(530.3) 年	华水日數	(79)	及大日降水	量 38.5	8月1	8日 最	大月降水	1 132.5	7月		
		看 年		終	霜	月日		事 年	月日	終	雪 3月	23日		
附 註		與鄰站比較 月1日至2			信大. 6	月降水量	篇小,可编	£ 0						
符 號	()4	气全統計	≥ 写水量											

葦子峪水位站 1952年降水量記錄表

	1	E4	2	de	時	間				-	В	(1.5y		K4	4 水	時	間	100	17-97	J. 100	-	E
4		\$2		水	一		歷	降	水 量	17.9%		降水	月	-	起	,	迄	歷	降	水 量	降	
0	7		起	15		迄 時 分	時	分段		降	降水量	次序	73	B	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量
+		H	時		H		0.50	0.52		24	0.7*	67	7	28	9:41		11:12	1:31		1.1		17/102
1	1	25 25 25	9:	00	25 25 25	9:00 21:30 21:30		0.7 * 9.3*	10.0×	25	9.3*	68 69		28	16:40	28	16:54	0:29		T 0.2	29	5.8
2	3	23	11:	25	2	14:23	2:58		0.7 * 2.8 *	2 4	0.7 * 2.8 *	70		30	4:52	30	9:00	4:08	5.6 33.7		30	33.8
4		7	10:	30	7	14:23	3:53		0.4* 2.0*	7	0.4*	71		30	4:52 16:45	30	15:03 17:05	10:11		39.3		
6		17	6:	30	18	8:59	11:36		0.5 *	21	0.5*	72	8	3	19:55	3	5:35	0.03		T	2	0.1
8 9		23	10:	20	23		1:15 8:21 0:37		0.8* 1.9* 1.4	23	2.7*	74 75 76		14 14	6:39 16:37 18:39	14	7:00 16:49 20:36	0:21		0.1 T	14	13.
0		26		59	27 28 31		8:06		2.9	28	2.9	77 78		15	2:56	15	3:44	0:48		2.2		
3	4	10	14:	15		17:20	3:05	2.3	1.5	10	1.5	79		15 15	7:23 9:06	15 15	7:41 17:28	0:18		0.1	15	24.
ĺ			18:	05	15	15:11 15:11	6:11	1.3	3.6	15	1.3	81 82		15	5:12	18	9:00	5:07 3:48		3.3	17	6.5
5		16	19:	35		13:15 20:36 9:00	1:40	Т	1.6	16	14.1	83		18		18	18:01 18:01 20:10	9:01 12:49 1:39	21.5	27.8	18	38.
7		17	9:				11:15	13.9	13.9	17	13.9	84 85		18	20:50	18		2:34		1.4		
8		20	13:	55		14:25	0:30		3.2	20	4.8	86 87		19	5:46	19		0:59 0:12		0.3	20	25.
		24	22:	15	25	18:17	10:45		3.9	24	3.9	88		21	2:43	24		4:42		25.4	24	3.
3	5	27		53		6:35	8:40		23.9	17	23.9	90		24 25	21:43	25	3:42	1:44		0.6		
1		26	16:		27	8:50 16:40 19:05	3:10 0:29 0:44		4.5 15.0 9.0	25 27	4.5 24.0	92 93 94	9		7:47 13:45 8:13	25	8:31 13:57 8:18	0:44 0:12 0:05		0.1 2.8 0.1	25	2.
7		29	10:	:55	29	17:56	7:01		5.2	29	13.8	95 96	3	5 5	15:09	5	16:34 18:14	1:25		4.1	5	12.
9	6			11	30	18:13	1:02	-	1.4	30	1.4	97 98		5	20:12	5 5		0:34 x x		0.1		
2			22:	:15		22:31	1:26		3.4	3	3.4	99		5	23:58	6	1:12	0:48		3.3		
3		24	19:			XX	3:30 X X		10.6	23	10.6	101		6 10		6	3:41	0:45 0:43 0:07		0.9	6	0.
5	7	29 2	11:		2	3:45 12:11 15:37	5:25 0:21 0:20		4.2 9.2 5.9	29	15.8	103 104 105		11	0:03	11	23:28 0:18 3:44	0:07		0.1	10	9.
3			16:	:18	2		0:07		0.7	5	3.3	106		11	10:05	11	10:45	0:40		4.7	11	4.
		5 6	23:	:03	5	23:32	0:29		2.6	6	1.8	108		13	19:04	13	17:03 20:05	0:15		0.4	13	6.
3		?	21:		7		0:58		0.3	7	4.9	110		13	21:02	14				0.1		
2		8 8	4:	:52 :48 :57	8 8 8	6:10	1:22		1.8			112 113 114		15 15 15	14:27	15	14:16 18:11 19:34	0:12		0.5 2.8 0.2	15	4.
7		8 8 8	9:	:03	8				0.8	8	2.8	115		15		15		0:37 1:29 6:28		1.2	18	2.
9		8 8	17	:05		18:52	1:47		1.1			117		23		23	7:32	0:51		0.6	22	1.
2		10		:12	10	10:55	0:25		7.6	10	8.0	119		23		23	9:29 1:56	0:12 7:18		0.1	23	6.
4		11	18	:17	111	18:05	0:32		1.6	11	12.3	121	10	27	13:14	1	13:35			0.2	27	10.
5			13	:47		19:23	0:36		0.5 0.3 0.3	15	0.5	123 124 125		1 10		1	15:56 23:38 9:00	2:07 2:09 0:30	0.4	6.0	9	0.
3		20	0	:21	20	1:19	0:58		0.6			120		10	9:00	10	11:52	2:52	0.6	1.0	10	0.
0		21	8 9	:37	21	9:00	0:23		1.2	20	1.2	126 127		14	20:29	15	7:31	11:02		12.1	14 15	12.
3		25	3	:25	25	3:27	3:54		8.9	24	7.2	128 129		30	16:35 21:36	30	23:41 23:47	7:06 2:11		9.1	30	9. 5.
5		25 25 25	1 7		25	9:00	1:55	3.5	3.5	05	37.5	130	1	10		111	13:31	2:01 8:15		1.7	10	1.
6		25 28	7	:05	25		9:19	17.5	21.0	25	17.5	132 133 134	12	20	12:05 9:25 9:37	14	2:15 15:17 11:05 13:36	3:12		3.5 T *	27 14 20	3. T
-1		L.,	-	-		1		R	医時 10 時			135 最急		31	10:21	31	15:08 歴時	4:47	分 咚	1.1*	31	厘/小
4	粉	計	-	次	及大	降水量	39.3	介画	期 7月2			最急!	_				歷時	0時21				厘/小
†		註	(1)都	E 與	鄰站比	較. 1)				6月降水:											
		11.1.	-																			

违河流域太子河水系

葦子峪水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

蒸發器高於 基面 公尺

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站	施	點	遼東省新賓縣華子峪村	東經: 124°30′	北緯:	41°26′
蒸	验 初	影	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣	《象場內。		
捌	敝	微	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公	A .		
其	他测	験 項	目	水位、降水量、地面狀態。			

3	然受奋师	-0.0	产用	II JA	7.5							(344, 354	星以公月	EBI
B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.6 1.8 1.5 1.4 1.7	=	1.3 1.2 1.4 2.1 1.8	2.9 2.9 3.7 4.7 5.5	6.9 7.9 4.9 2.3 7.1	4.5 5.5 6.0 4.5 6.8	6.6 7.3 5.2 7.7 1.7	5.1 4.1 3.9 5.8 6.7	4.6 4.9 1.6 4.6 3.9	1.8 2.2 2.3 2.8 2.9	1.8 2.5 2.0 3.0 1.8	0.7 0.6 0.5 0.5
	6 7 8 9		1.4 1.9 1.3 1.5	=	1.7 1.6 1.6 1.6	4.6 2.7 6.4 4.6 5.9	8.0 7.1 6.1 6.0 3.9	1.5 4.2 3.7 2.8 4.0	1.4 2.1 2.5 5.8 4.3	6.2 7.1 7.7 6.8 5.6	1.9 4.0 4.2 4.4 2.5	3.4 3.7 3.7 4.2 1.5	2.5 2.8 1.9 1.3 1.6	0.8 0.8 0.7 0.5 0.8
	11 12 13 14 15		1.7 1.4 1.6 1.5		1.3 1.7 2.0 1.9	2.5 2.4 4.5 4.5 4.2	6.1 7.8 9.0 9.5 8.8	4.0 6.4 6.6 6.9 7.5	7.5 5.3 4.4 8.4	6.4 7.2 7.1 4.3 2.0	3.2 3.1 4.0 3.2 2.5	2.0 3.0 3.9 3.4 0.5	2.2 0.9 1.3 2.0 1.8	0.8 0.8 1.1 0.8 0.8
	16 17 18 19 20		1.4 1.6 1.2 1.3 1.6	=	1.8 2.5 1.5 2.1 1.9	2.5 3.2 1.2 3.4 3.6	9.1 9.1 5.5 4.7 9.1	7.6 6.5 7.0 4.9 5.0	5.6 8.2 7.4 5.7 5.5	2.5 2.3 0.9 2.8 4.1	3.8 3.7 2.6 1.0 2.0	2.2 2.4 2.3 1.7 1.6	1.0 2.0 2.5 2.0 3.0	0.5 0.7 0.8 0.7 0.5
	21 22 23 24 25		1.8 1.0 1.3 1.0 0.5	=	2.3 2.2 1.5 1.6 1.1	1.9 1.1 3.5 4.4 4.0	7.7 8.4 4.6 5.5 7.6	7.7 9.1 7.7 6.5 8.4	6.6 5.6 7.9 4.2 1.5	3.9 4.1 3.1 2.1 3.4	3.7 3.3 2.4 2.0 3.3	1.3 2.4 2.0 2.6 2.5	1.8 1.0 2.7 1.2 2.8	0.8 0.8 0.5 0.5
	26 27 28 29 30 31		0.7 0.8 0.9 0.4 1.2 1.1	=	2.3 1.3 1.4 1.4 2.0 2.6	1.1 2.1 3.1 4.5 4.6	8.5 1.1 9.0 4.5 7.5 1.0	9.9 8.0 4.6 2.8 5.4	4.5 5.5 1.4 4.5 2.3 4.1	4.4 4.8 6.5 6.1 5.0 3.9	3.5 4.1 3.2 3.5 3.1	2.7 1.8 2.1 2.0 3.5 2.2	1.7 1.2 1.8 2.0 1.6	0.5 0.4 0.5 0.7 0.7 0.2
總		量	40.7		53.9	105.6	204.3	176.0	(150.7)	145.9	97.8	76.6	57.7	20.3
散		大	1.9	_	2.6	6.4	9.5	9.9	(8.4)	7.7	4.9	4.2	3.0	1.1
B		101	7		31	8	14	26	(14)	8	2	9	4	13
敝		小	0.4		1.1	1.1	1.0	1.5	1.4	0.9	1.0	0.5	0.9	0.2
B		期	29		25	22	31	6	6	18	19	15	12	31
			年蒸發	(1129.	5)	最大日海	茶發量 9.	9	6月26	日 根	小日蒸發出	(0.2)	(12	月31日)
全	年 統	計	最大月	茶發量 20	4.3		5月		最小月	蒸發量(20	.3)		(12月)	
			初冰日	阴		年	月日		移冰日!	明		月日		
附		註	i	月無記錄。 月15日觀測		也碰倒,	缺測。							
符		號	() 7	全統計										



羊胡子溝雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	本溪市羊胡子溝村		東經: 124 40	北 律 : 41°12′
雨	量者	# 說	明	標準雨量筒. 口徑爲20公分, 置於氣象	場內。		
测	驗	概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於公里。	每日9時觀測一次,非	站算總量,作爲前一	日之降水量, 記至0.1
其	他侧	職 項	目	燕發量、地面狀態。			
	雨址器高	多於	基面	公尺		(降	水量以公厘計)

	門 加入 信任 阿	477	在 川	-	1							(1.1.10	型火人工匠	1917
H		月	一月	二月	三月	四月	五. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
0.000	1 2 3 4 5		0 1.0* 0 T *	0000	2.2*	00000	00.3	14.2 3.4 11.9 T	0 4.8 0.1 0 2.2	1.2 2.3 0.2 0	T 0 0 10.2	18.0	0 0 0.2*	0.1*
Statement for	6 7 8 9	1	0 T * 0.3* 0.3*	0.6* T * 0.2* 0	0 2.9* 0.7* 0.5* T *	0.3 0 0 T	2.4 0 0 T	0 1.0 2.2 14.7 1.0	3.5 18.9 0.7 T	0 0 0	0 0 0 0 15.0	0 0 0.1 0.7	0 0 1.2 1.9 11.7	0 0 0 0
- PE AM TENN	11 12 13 14 15		0 0.3* 0.5* 0	0000	0 0 0 4.4*	8.0 0 0 10.8* 3.0**	00000	0.5 0 0 10.2	T 10.6 0 0	0 0 0 25.8 54.1	15.2 0 17.0 0 15.5	0 0 T 15.3 1.3**	0.1 0 1 * 1 * 0	O O T * O.8*
	16 17 18 19 20	-	0 0 0 0 0.4*	0 0 0 0	0 5.1* T * 0	9.1**: 6.7* 9.4 T 3.5***	0 0.1 0 0	0.4 22.4 0.1 T	0 0 0.3 9.1 0.3	0.1 31.5 52.2 0.3 19.8	0 0 1.4 0.2 0	0 0 0 0 15.8	0000H	0 0 0 0.9*
	21 22 23 24 25		0.1* 0.7* 2.1* 0.1* 0.2*	0 0 0 0 0.5*	6.3* 1.7* 1.5* 0 T *	0.1* 0 0 4.3 0.2	00000	0 0 0.7 0.5	6.5 0.3 T 12.1 36.1	7 0 0 T 2.1	0 0.6 16.3 0	2.7	00000	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		0.2* 4.3* T * 0 0	1.2* 0 0.2*	0 0 4.5* C 0 3.7*	0 22.7 0 T	8.4 8.9 0. 21.7 3.4 1.5	0 0 15.2 18.9 0	0 T 1.8 4.2 59.1	0 7.3 0 0 0.3	9.2 0 0	0 0 0 8.5	0.3 2.5 0	T * 0 0.1* 0.3* 0 1.4*
總		量	13.5	3.0	33.5	78.1	46.7	118.3	170.6	197.5	100.6	62.7	17.9	3.6
百	分	比	1.6	0.4	4.0	9.2	5.5	14.0	20.2	23.3	11.9	7.4	2.1	0.4
降	水 日	數	15	6	11	12	8	17	17	14	10	9	?	6
百	分	比	11.4	4.5	8.3	9.1	6.1	12.9	12.9	10.6	7.6	6.8	5.3	4.5
Creation .	日最大	撒	4.3	1.2	6.3	22.7	21.7	22.4	59.1	54.1	17.0	18.0	11.7	1.4
H		期	27	26	. 21	27	29	17	30	15	13	ı	10	31
全	年 統	計	年降水	846.0	年	华水日數	132 掲	大日降水	量 59.1	7月3	BH B	大月降水	量 197.5	8 月
	17		初第	事 年	月日	終	福	月日	初	季 1951年	10月23日	終	等 4月]:1H
财		註												
符		號	×雪水	业 ×雨√	经雪水量	6 雨								

羊胡子溝雨量站 1952年降水量記錄表

-				-																		
华		þ	降 水	時	間	歷	峰	水量	-	- 8	降水		F	4 水	時	間	歷	74	. ;	水 量	-	
作 た	月		起		迄				降	水量	次	月		起		迄	n.t.				降	水
7-		日	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分	段	一次	B	降水
1	1	3	××		××	xx		1.0*	3	1.0*	69	4	29	14:30	29	14:48	3 - 00			T	29	T
3		5	XX	6	9:00 x x			T *	5 7	T *	70	5	3 7	3:40	3,	5:00	1:20			0.3	6	0.
4		9	9:00	9	9:00	2:15	0.3*		9	0.3*	72 73		7		7	8:55 6:15	3:05			1.9 T	9	1
5		10	11:51	9	11:15	X X 5:49		0.6*	10	0.3*	74		17	11:20		11:50	0:30			0.1 T	17	0.
3		12	9:00	13	9:00 x x	XX	0.3*		12	0.3*	76		17	13:15		15:00				T		
7		12	X X		XX	XX		0.8*	20	0.4*	78 79		18	9:39		10:30	3:42			T 8.2	18	8.
8		22	7:40			1:20	0.1*		21	0.1*	80		26 26	14:35		14:50	0:15			0.1		
9		22	7:40		14:57	7:17 × ×	2.1*	0.8*	23	2.1*	82 83		27	20:20	27	21:12	0:52			8.9	27	8.
		24 23	9:00		12:15	3:16 x x	0.1*	2.2*	24	0.1*	84 85		29	11:16	29	11:35 13:20	0:19			0.2		
0		25		25	11:30	1:10		0.2*	25 26	0.2 *	86 87		29	14:15	29	15:15 17:40	1:00			3.3		
23		27	10:50	27	11:30	0:40		4.3* T *	27	4.3× T *	88		29	18:50 x x	29	22:25	3:35 × ×			13.0		
4	2	31	16:30		18:56	2:26		2.7*	31	2.7*	90		30	6:29	30	7:10	0:41			0.3 T		
67	-	7 9	10:30	7 9	14:10	0:50		T *	7 8	T *	92 93		30	9:45	30	11:35 12:25	1:50			0.4 T	30	3.
8		11 26	6:00	11	7:30	1:30	0 54	0.3×	10	0.3*	94		30	13:53	30	18:05	4:12			3.0 T	31	,
8		26	9:00	26	21:30	12:30	0.5*	3 72	25 26	0.5*	96		31	21:05	31	21:15	0:43			0.8	21	1.
20	0		4:30	28	19:00	0:30		1.7*	28	0.2*	97 98	6	1	1:10	1	1:25	0:15			0.7	1	14.
22	3	8	14:30	8	9:00	4:30	2.9*	2.2*	7	2.2*	99		2	11:28 x x	3	3:30	xx			3.3	2	3.
		88	9:00	8	18:30	9:30 14:50	0.7*	3.6*	8	0.7*	101		3	5:00		5:08	0:08			0.1 T	3	11.
23		10				1:30		T *	9	0.5*	103		3	18:23 X X	4	22:00	3:37 X X			7.7		
25		10	19:20	14	21:00	1:40		T *	10	T * 4.4*	105		4	5:05 15:49		5:10				T	4	2
27		17		18	XX	XX		5.1* T *	17	5.1* T *	107		5	20:25		20:34	0:09			0.1	5	1.
30		22	18:45 17:20		XX	7:15 x x		6.3 *	21	6.3*	109		5 7	23:05	5 7	23:14	0:09			1.0	7	1.
32		25		23	16:28 x x	1:58		1.5* T *	23 25	1.5* T *	111		8	16:26 15:45		18:35	2:09			2.2	8	14.
33		28	15:50	31	17:20	1:30		4.5* 3.7*	28	4.5* 3.7*	113 114		9	18:12	9	20:06	1:54			0.6		
35	4	7	5:21	7	5:45	0:24		0.2	6	0.3	115		10	1:47 5:31	10	5:14	3:27	1.	6	9.4		
37		7	6:43	7	6:48			T	9	T			10	9:00			2:10 5:39	0.		2.5	10	1.
10			2:53	11	20:13	7:35		T 8.0	11	8.0	117		10	12:30	10	13:10				T		
12		14	17:00		22:20	5:20		8.2*	14	10.8*	119		10	15:44		16:00	0:16			0.14	11	0.
13		15 15	9:00	15		4:04	T #		15	3.0**	121		14	15:45	14	16:25 19:59	0:40			0.9	14	10.
14			8:40	15	17:05	4:24		1.2*			123		14	20:19	14	22:05	1:46			8.5	16	0.
15		16	17:29	16		0:38		0.3*	16	9.108%	125		17	8:45	17	9:00	0.112	1			17	22.
7		17	20:30	17	0:28	3:56 1:38		6.8*			126		17		17	10:09				T		
9		17	8:10	17	9:00	19:30	T *		17	6.7*	127		17	12:51	17	13:24	0:12			T T O.1		
50		17	8:10	18	4:30 7:35	20:20		6.7** 9.4	18	9.4	129		17	14:30	17	20:27	5:57			22.3 T	18	0.
2		19	13:06	19	13:23			T	19	T 3.5**×	131		19	3:50	19	4:00	0:10			0.1 T	19	7
3		20	12:53	20	13:03			Ť		5.0 /	133		24	5:35	24	6:55	1:20	0.	5	0.2	23	0.
55		20	15:40 19:25	20	16:01	0:21		1.8			204		24	9:00	24	9:35 9:35	0:35	0.		1.0	24	0.
7		20	22:02	20	22:30	0:28		1.3			135		28	19:36	29	9:00	13:24			1.0	28	15.
9		21	6:20	21	7:45	1:03		T *	23	0.14	100		29	19:36	29	11:30		0.	0	16.0	29	18.
1			18:40	21	19:02	5:34		T *	21	0.1*	136		29	11:55	29	18:10	2:11			1.0		
3		25	6:40	25	8:57	2:17		3.6	24	4.3	138		30		30	XX	4:30 x x			0.5		
5		26		26	2:47	4:45		0.2 T	25	0.2	140	7	2	12:37	2	13:00 13:35 14:15				T	2	4.
7			17:45			0:15		0.2	27	22.7	143		2	14:09	2	14:15	0:30			T 1.6		

速河流域大子河水系

羊胡子溝雨量站 1952年降水量記錄表

本	下溪	了羊胡子	满木	+			兩力	此器	高於	基	面		公人	5	(降水量	以公園	[計歷時	以即	好計)
降		降力	k B	寺間	歴	IPAC.	4 2		B	降		ß	年 水	時	間	PME .	降	水量		H
水大	月	起		迄		降	水量	降	水量	水次	月		起		迄		PIF.	水 量	降	水量
序		日時生	子 E	時分	時	分段	一夫	日	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分段	一头	日	降水量
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154		2 16:2 2 17:4 2 20:4 3 18:4 5 11:5 5 13:5 6 7:6 6 8:3 6 9:0	55 14 13 13 15 17 12 12 15 10 10	2 16:35 22:17:00 2 18:25 2 19:02 3 19:02 5 12:08 5 13:35 5 19:30 6 8:06 6 9:00 6 10:06	0:25	0.1	0.2 T 2.9 T 0.1 T T	3 5	0.1 2.2	221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	8	14 14 14 14 15 15 16 16	12:27 19:27 22:10 3:41 10:03 12:55 13:51 15:39	14 14 15 16 16 16	3:55 13:39 14:09 15:57	2:31 0:21 1:27 0:54 0:39 1:24 17:52		2.0 0.2 T 10.5 15.1 0.1 0.1 54.1	15 16	0.2 25.8 54.1 0.1
155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166		6 8: 6 12: 6 14: 6 15: 6 16: 6 22: 7 10: 7 14: 7 16: 7 16: 7 16: 7 17: 18:4	20 05 00 30 18 10 20 31 31 35 34	6 10:06 13:05 14:35 6 15:40 6 16:55 8 20:05 22:40 7 12:14 7 14:46 7 16:40 7 18:00 7 20:35	2:47 0:30 0:29 0:59 0:21 0:44 1:50		0.3 0.2 T 0.1 2.9 0.1 0.1 0.1 0.3 T 1.6	7	18.9	232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242		16 16 17 17 18 18 19 18 19 20 21 21 21	17:30 18:35 8:37 19:10 1:25 9:00 9:00	16 16 17 17 18 19 19 19 20 21 21	19:51 8:54 19:26 9:00 9:00 10:05 10:05 12:56 14:34 4:01 7:11		31.5	83.9 0.1 T 0.6 19.2	17 18 19 20	31.5 52.2 0.3 19.8
168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180		7 21:3 8 3:3 8 5:2 8 8:3 8 10:3 8 17:2 9 1:1 9 16:3 10 15:2 11 13:2 12 20:4 12 21:0	30 26 22 .7 32 38 .0 26 10 25 11 15 11	2 20:50	2:25 1:07 0:56 0:22 0:34 1:47 0:06		10.9 0.6 0.1 0.7 T 0.3 0.4 T T T 10.6	9 10 11 12	0.7 T T 10.6	243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255		24 24 25 25 25 25 25 25 27 27 27 31 31	7:04 7:39 8:34 10:17 14:27 18:08 10:43 15:00 1:35 8:30	24 24 25 25 25 25 25 25 27 27 31 31	14:37 16:10 17:40 7:15 8:11 8:53 10:29 15:20 20:52 11:33 15:10 1:55 9:00	0:12 0:53 2:44 0:50	T	0.1 1.5 7.3 0.3	25 27 30	7.3 0.3
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191		19 18:1 19 23:3 20 0:3 20 3:2 20 14:4 21 4:4 21 6:1 21 9:0 21 16:3	51 1:54 1:57 2:54 2:54 2:55 2:55 2:55 2:55 2:55 2:55	9 12:14 9 13:21 9 19:17 0 0:11 1 :25 0 4:24 15:17 1 5:50 1 8:39 1 16:23 1 7:16	0:59 0:23 0:47 1:06 0:34 0:31 1:01 1:06 2:28 7:22 0:21		0.3 3.4 0.7 0.7 0.8 2.1 1.4 T 0.2 0.1 6.3 0.2	20	0.3 9.1	256 257 258 259 260 261 262 263 264 265	9	1 5 6 11 11 11 13 13	10:58 12:35 16:39 17:30	31 31 5 6 11 11 13 13	10:23 23:55 2:26 6:00 4:56 12:00 12:45 17:16 17:50	0:34 3:29 1:53 2:49 4:55 1:02 0:10 0:37 0:20		T 0.3 T 1.3 1.2 7.7 15.0 15.1 0.1 0.5	1 5 10 11 13	0.3 T 10.2 15.0 15.2
193 194 195 196 197 198 199 200			09 2: 05 2: 7 2: .6 2: .5 2: 20 2: 26 2: 26 2: 26 2: 26 2: 26 2:	2 6:36 2 15:45 4 0:45 4 1:35 4 5:39 4 6:30 4 9:00 4 10:12	0:10	T	TT 3 TT TT TT TT O.9	22 23	0.3 T	266 267 268 269 270 271 272 273 274 275		15 19 19 19 19	1:15 13:45 22:32 3:42 7:00 8:45 9:00 8:45 11:16 13:10	14 15 16 19 19 19 19	3:20 17:19 0:35 4:30 7:24 9:00 9:50 9:50 12:12	2:12 2:05 3:34 2:03 0:48 0:24		9.2 6.5 10.6 4.9 1.3 0.1	15 18 19	15.5
203 204 205 206 207 208 209 210 211		24 14:4 24 15:1 24 16:1 24 17:3 25 9:0 25 9:0 25 20:1 28 5:4 28 10:1 28 11:3	12 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-6 2-	4 14:50 4 16:04 4 16:59 4 17:37 5 9:00 5 18:06 5 12:26 8 5:43 8 10:21 8 12:03	0:48 0:41 0:07 14:54 9:06 24:00 2:11		T 0.4 0.4 0.4 0.4 T T T T 1.5	25 27 28	36.1 T	276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	10	23 23 23 23 27 28 1 1 2	7:26 8:05 16:31 17:19 20:16 22:50 0:49 13:40 22:05 0:31 12:35	23 23 23 24 28 28 1 1	7:51 8:49 16:50 19:00 4:12 0:03 3:12 17:00 23:24 2:15 12:47	0:19 1:41 7:56 1:13 2:23 3:20		0.4 0.2 0.1 0.8 15.4 4.1 5.1 8.6 8.1 1.3	23 27 1	9.2 18.0
212 213 214 215 216 217 218 219 220	8	28 x 3 29 17:1 30 5:2 30 9:0 30 5:2 30 19:0 30 20:4	24 30 30 30 34 30 30 30 31 30 4	8 20:09 x x 9 17:24 9:00 16:06 0 16:06 0 19:08 0 20:49 1 14:41 1 15:14 2 16:36	10:42 0:08 0:27 0:15	4.2 58.9	0.2 0.1 T 63.1 0.2 T 1.0 0.2 0.3	29 30	4.2 59.1 1.2 2.3	287 288 289 290 291 292		10 10 10 13 13 14 15 14	9:00 8:27 11:58 14:10 16:40 21:25 9:00	10 10 10 13 13 15 15	9:00 11:45 11:45 14:10 14:30 16:45 9:00 13:19 13:19	2:45 3:18 2:12 11:35 4:19	15.3	0.4 0.4 T T	10 13 14 15	0.1 0.7 T 15.3 1.3°*

遼河流域太子河水系

羊胡子溝雨量站 1952年降水量記錄表

本	癸一	fi	1:1	il]	5-71	影子	1								雨	量	W	高於	Ž	基面	ī			公人	3		(降力	k 量	以红	八厘	計	医時	以原	分	計)
F*	Ī		降		水	n	寺	P.21	1		歷	1	泽	水				H	[4]			F	华	水	時		間		歷	阳	-	水	量	-		日
水火	H		-					迄									降	水量	7	6	月		起			泛	9			-				降	木	量
17.		I		持	15	· F	}	時	分		時	. 1	} 段	21	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	B	降水量	F	7		B	時	分	8	B	寺 分		時	分	段	_	头	日	降	水量
	11	100000000000000000000000000000000000000	0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7:89802157373489833609709xx9x0	19 40 00 40 30 10 38 30 00 35 50 17 16 53 43 25 40 16 09 3 × 00 × 46	2 2 2 2 3 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3	1111489000014444 7777144407799991	5 91 15 16 92 12 12 12 17 17 17 3 9 21 17	:51 :30 :37 :35 :45 :38 :45 :30 :30 :50 :50 :45 :45 × × :15 :15 :15 :12 :41 :12 :41 :13 :13	12 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2:32 2:32 2:32 2:32 3:30 3:30 5:55 5:55 5:55 5:55 6:55 7:38 8:33 8:33 8:33 8:33 8:33 8:33 8:33		T **	F + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5.7 2.8 5.5 5.5 2.4 9.9 0.1 T * 0.2 2.5 0.1 2.5 0.1 2.5 0.4 4* 0.4 4*	2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 34 89 0 134 206 88 89	15.8 2.7 8.5 0.2* 1.2 1.9					呼	<i>T</i>	1.3		子 77									小小小
全全附		元 音				•							. 厘	[]	時 32 期 8 月 水量	17-	-18	日分野	大 最 前	金属	主水	量量	18	5.13	公厘		歷時	C	時54	2分	降	水率	16	.82	厘/厘/	/]\

羊胡子溝雨量站1952年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	本溪市羊胡子籌村	東經: 124°40′	北韓: 41°12′
燕	R	湖 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣	(象場內。	
測	験	推	邓	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公		
¥	他测	版 項	B	降水量、地面狀態。		

日	清	蒸發器高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公園	(計)
2 0.6 0.6 1.1 4.8 5.4 4.2 3.9 4.9 4.5 1.1 2.4 2.6 0.8 0.7 3.6 6.0 1.6 1.1 3.8 2.4 3.9 4.9 4.9 4.5 1.1 2.4 2.6 0.8 0.7 0.9 0.7 1.6 6.1 7.7 2.8 1.7 5.1 1.2 2.4 2.2 0.9 0.9 0.9 1.6 6.1 7.7 2.8 1.7 5.1 1.2 2.8 1.1 1.2 0.6 0.8 0.7 0.6 0.1 1.2 0.7 1.2 0.9 0.9 0.9 0.9 1.6 4.8 5.9 5.2 1.0 5.7 5.8 3.0 3.0 1.7 8.8 3.7 3.8 1.6 0.9 0.6 0.8 1.1 0.1 3.4 4.9 1.4 3.1 3.9 2.4 6.0 3.6 1.6 0.9 0.9 1.8 0.9 0.9 1.8 0.9 1.4 3.1 3.1 3.9 2.4 0.7 1.4 0.9 1.4 3.1 3.1 3.9 2.4 0.7 1.4 0.9 1.4 3.1 3.1 3.9 2.4 0.7 1.4 0.9 1.4 3.1 3.1 0.9 0.7 0.4 4.1 1.2 1.1 1.2 0.9 0.8 0.8 2.8 1.8 3.9 1.4 5.0 4.0 1.3 1.3 1.4 2.2 0.9 0.8 2.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1	B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
10 1.3 0.9 0.7 6.8 4.9 1.4 3.1 3.9 2.4 0.7 0.4 1.2 11 2 0.6 0.8 2.6 3.6 7.4 5.8 4.6 3.5 3.5 3.7 2.3 0.9 1.1 12 0.6 0.9 2.6 3.6 7.7 5.8 7.9 8.7 4.1 2.4 1.7 1.0 15 0.9 1.0 0.8 3.0 8.6 6.4 5.6 8.9 8.9 4.9 3.1 1.1 1.2 1.2 1.5 0.8 1.0 0.9 0.5 8.9 6.0 4.6 2.1 3.7 1.1 1.2 1.2 1.5 0.8 1.0 0.9 0.5 8.9 6.0 4.6 2.1 3.7 1.1 1.2 1.2 1.5 0.9 1.7 1.1 1.2 1.2 1.2 1.0 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2		1 2 3 4 5	0.6	0.6	1.1 1.1 1.5	4.3 3.8 4.5	5.4 2.4 7.1	4.2 3.9 4.8	3.9 4.9 5.7	3.8 4.5 4.5	6.4 1.1 3.2	2.5 2.4 2.8	0.8 2.2 1.9	0.7 0.9 0.7
14			0.6 0.6 0.5	0.8 1.1 1.0	1.7 0.6 1.3	1.9 6.3 4.4	5.3 6.1 3.5	3.0 3.0 2.5	1.7 2.4 4.2	5.5 6.0 5.0	3.7 4.1 4.0	3.3 3.6 3.5	1.6 0.4 1.2	0.9
19		11 12 13 14 15	0.9	0.8 0.9 1.0	2.8 2.6 0.8	3.8 5.5 3.0	7.7 8.7 8.6	5.8 4.7 6.4	7.3 4.7 5.6	5.7 5.9 5.6*	3.1 4.9 3.2	2.4 3.1 2.2	1.7 1.6 0.9	1.0 1.9 0.5
26		19	0.7 1.1 0.8	0.8 1.0 1.2	2.0 0.7 2.3	0.4 3.4 2.9	5.6 3.3 8.2	4.2 4.9 0.7	5.8 4.1 4.0	3.8 0.4 1.5	3.5 2.1 0.6	2.3 3.0 2.7	1.4	1.1
# 量 23.3 26.8 48.8 101.1 184.0 143.5 115.9 119.2 88.3 69.9 40.5 28.1 数 大 1.3 1.7 3.1 6.7 9.7 7.8 7.3 6.0 6.4 3.6 2.2 1.9 H 10 29 30 30 25 26 12 8 2 8 1 13		21 22 23 24 25	0.5 0.9 0.4	0.9 1.0 1.1	1.3	3.2 3.7 3.0	5.4 4.9 7.3	7.4 6.7 5.0	4.9 4.7 1.9	3.8 2.7 1.9	3.0 0.8 1.4	1.7 1.7 2.4	1.4 1.6 1.2	1.0 0.8 0.8
表 大 1.3 1.7 3.1 6.7 9.7 7.8 7.3 6.0 6.4 3.6 2.2 1.9 B 期 10 29 30 30 25 26 12 8 2 8 1 13 最 小 0.2 0.3 0.6 0.4 0.5 0.7 0.3 0.4 0.6 0.7 0.3 0.5 B 期 27 26 8 17 30 19 21 18 19 10 27 14 李 蔡 登量 989.4 最大日蒸設量 9.7 5月25日 最小日蒸設量 0.2 1月27日 和大月蒸設量 184.0 5月 最小月蒸設量 23.3 1月 初水日期 年 月 日 移冰日期 月 日 8 月14日降雨過急、水溢出皿外、該日蒸設量欠準。		26 27 28 29 30	0.2 0.7 0.9 0.7	1.4	1.4 0.9 1.4 3.1	2.5 4.1 4.5	4.7 4.8 2.6 0.5	7.0 3.5 2.1	- 5.5 1.6 2.6 2.1	3.4 4.9 4.0 3.5	1.3 2.5 3.3	1.1 2.0 2.1 2.2	0.3 1.4 1.5	0.8 0.8 0.9
日期 10 29 30 30 25 26 12 8 2 8 1 13 最大り 0.2 0.3 0.6 0.4 0.5 0.7 0.3 0.4 0.6 0.7 0.3 0.5 日期 27 26 8 17 30 19 21 18 19 10 27 14 年業發量 989.4 最大日蒸發量 9.7 5月25日 最小日蒸發量 0.2 1月27日 最大月蒸發量 184.0 5月 最小月蒸發量 23.3 1月 初冰日期 年月日 終冰日期 月日 8月14日降雨過急、水溢出皿外、該日蒸發量欠準。	穏	量	23.3	26.8	48.8	101.1	184.0	143.5	115.9	119.2	88.3	69.9	40.5	28.1
最 小 0.2 0.3 0.6 0.4 0.5 0.7 0.3 0.4 0.6 0.7 0.3 0.5 B 期 27 26 8 17 30 19 21 18 19 10 27 14 年蒸發量 989.4 最大日蒸發量 9.7 5月25日 最小日蒸發量 0.2 1月27日 最大月蒸發量 184.0 5月 酸小月蒸發量 23.3 1月 初冰日期 年 月 日 終冰日期 月 日	散	大	1.3	1.7	3.1	6.7	9.7	7.8	7.3	6.0	6.4	3.6	2.2	1.9
日 期 27 26 8 17 30 19 21 18 19 10 27 14 全年統計 年蒸發量 989.4 最大日蒸發量 9.7 5月25日 最小日蒸發量 0.2 1月27日 初休日期 年月日 総休日期 月日 財 註 8月14日降雨過急,水溢出皿外、該日蒸發量欠準。	B	JUH JUH	10	29	30	30	25	26	12	8	2	8	1	13
年蒸發量 989.4 最大日蒸發量 9.7 5月25日 最小日蒸發量 0.2 1月27日 最大月蒸發量 184.0 5月 最小月蒸發量 23.3 1月 初冰日期 年月日 終冰日期 月日 8月14日降雨過急,水溢出皿外、液日蒸發量欠準。	散	小	0.2	0.3	0.6	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4	0.6	0.7	0.3	0.5
全年統計 最大月蒸發量 184.0 5月 嚴小月蒸發量 23.3 1月 初冰日期 年月日 終冰日期 月日 8月14日降雨過急,水溢出皿外、該日蒸發量欠準。	B	期	27	26	8	17	30	19	21	18	19	10	27	14
初冰日期 年 月 日 終冰日期 月 日 8 月14日降雨過急, 水溢出皿外, 液日蒸發最欠準。			年蒸發」	1 989.4		最大日落	蒸發量 9.	7	5月25	日最	小日蒸發』	lt 0.2	1	月27日
8月14日降雨過急,水溢出皿外,該日蒸發量欠準。 附 註	全	年 統 計	最大月落	基 经 量 18	4.0		5月		嚴小月素	蒸發量 23	.3		1月	
財 進 2			初冰日៛	切		年	月日		終冰日	U)		月日		
符 號 ※可疑數值	Det		8月14日	日降雨過急	、水溢 出	1皿外,澎	在日蒸發量	欠準。						
	符	Sé	※可疑	收值										



南孤山雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 測 站 地 點 本溪市南孤山村 整編機關: 遼寧省水利局

東程: 124°25′ 北緯: 41°08′

雨 量 器	說明	標準雨量	k简,口包	区岛20公分	,置於	氣象場內。						
測験概	况	分別記載 公厘。	及各次降水	k量及起迄	時分,	並於每日9日	诗觀測一:	大,結算制	息量,作	爲前一日之	2降水量,	記至0.1
其 他 側 驗	項目	燕發量、	地面狀態	ê _o								
雨量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公厘	(計)
日月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九 月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 1.1* 0 T *	00000	0 3.5* 0 0	0000	0.2	25.4 1.4 19.3 0.2	0 36.74* T 0 2.9	0 7.8 0.1 0	0.3 0 0 0 14.2	11.9 T . 0 0	0000	T *
6 7 8 9	0 T * 0.1* 0.3*	0.2* 0.1* 0 0 0 1.2*	0 2.5* 0.2* 0.2*	0.3	1.1	0 2.4 4.4 14.5	9.9 22.3 5.5 0 12.2	0 0 0 0	1.0 0.1 0 0 8.6	0 0 0 0.1 0.6	0 0.7* 2.8 13.0	0 0 0 0
11 12 13 14 . 15	0 0.1* 0.8* 0	0000	0 0 3.3* T *	5.9 0 0 15.9° # 0.5**	0000	0 0 0 3.1 0.1	0.2 0 T 0	0 0.1 30.8 34.9	2.2 0 25.9 1.0 15.6	0 0.1 25.6 0.1	0 T * 0	0 0 T *
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0.4*	0 0 0 0	0 1.9* 0.2* 0	9.1*° 3.2* 2.2* T * 2.0°*	0 0.1 T 0	0.9 15.5 0 0.3	0 0 0 0.6 9.8	0.2 26.3 57.9 0.1 12.3	0 0 1.2 0.4	0 0 0 0 14.1	0 0 0	0 0 0 T *
21. 22 23 24 25	T * 0.3* 1.1* T * 0.2*	0 0 0 0 0.2*	8.4* 6.2* T * 0	0 0 0 7.4 0.8	0000	0 0 0.3 0.1 0	16.3 1.8 0.6 9.7 25.2	0.1 0 0 6.9 7.4	0 0.4 9.8 0	0.7	0 0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31	0.4* 3.2* 0 0 0 4.0*	1.1* 0 0 0	0 0 3.7* 0 0 1.3°	28.9 0 0	11.1 6.0 0.1 18.2 0.4 1.8	0 0 21.8 21.8	0 4.1 1.4 1.6 68.7	0.2 16.1 0 0 0.2 0.5	7.8 0 0	0 0 0 5.2 0	0.7 1.3 0 0	0 T * 0.2* 0
8 2	12.0	2.8	31.4	76.2	39.0	131.5	229.5	201.9	88.5	58.4	18.5	1.3
首 分 比	1.3	0.3	3.5	8.6	4.4	14.8	25.8	22.7	9.9	6.6	2.1	0.1
降水日數	12	5	11	11	9	16	18	17	14	9	5	4
百 分 比	9.2	3.8	8.4	8.4	6.9	12.2	13.7	13.0	10.7	6.9	3.8	3.1
一日最大量	4.0	1.2	8.4	28.9	18.2	25.4	68.7	57.9	25.9	25.6	13.0	0.6
日期	31	10	SI	27	2.9	1	30	18	13	14	10	20
全年,統計		891.0	年 月 日	経水日數	131	聚大日降水 月 日		7月:		技大月降水	雪 4)	
附 註												

※雪水量 ※雨夾雪水量 ※截水量 △雨雹水量 ●雨

南孤山雨量站 1952年降水量記錄表

本	奚山	万南	孤山本	t				雨着	世器	高於	基	面		公)	7	(降水量	上以公園	訂歷時	以田	寺分計)
降	Ħ	P	华 水	時	借	歷	隆	水量		- 日	降	R	B	华 水	時	間	歷	降	水量	-	日
水火	月		起		迄		Ind-	711 500.	降	水量	水次	月		起		迄				降	水量
序		日	時分	8	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水量
1 2	1	3	19:13	4	5:08	9:55		1.1* T *	3 5	1.1* T *	58	5	26	8:49	26	9:00	0.44	T		00	
3		67	6:14 × ×		××	4.70	0.14	T *	7 8	T *	59		26	8:49	26	18:44	9:44	11.1	11.1 T	26	11.1
4		9 9 9	9:00		9:00 17:14 17:14	4:18 8:14 12:32	0.1*	0.4*	9	0.3*	60		27 27 27	5:53 16:14 17:31	27	6:17 16:22 18:16	0:45		T 0.2	27	6.0
5		12	4:42 x x 9:00	13	9:00	x x 9:42	0.1*	0.4	12	0.1*	62		27	19:54	27	20:36	0:42		5.8	28	0.1
6		12	××	13	18:42	XX	0.0	0.9*	20	0.4*	64		29	11:37	29	12:07	0:30		1.8	29	18.2
7		22	7:08	22	9:00	4:42	T *	012	21 22	T *	66		29	18:08			8:19		11.9		
8		22	7:08	22	13:42	6:34	1.1*	0.3*	23	1.1*	68	Р	30	10:11	30	10:22	0:11		0.1	30	0.4
		24 23	9:00	24	10:18	15:36	T *	1.1*	24	T	70		31	19:34 22:13			1:41 x x		0.4	31	1.8
9		26	6:18	26	9:00	2:45	0.2*		25 26	0.2*	72	6	1	9:41		15:27	5:46		18.7 T	1	25.4
		27 26	9:00	28	8:32 8:32	23:32	3.2*	3.8*	27	3.2*	74 75	В	1 2	17:46 x x		19:39 x x	1:53 x x		6.7	2	1.4
10	2	31	14:04 × ×	31 7	19:18	5:14 × ×	0.2×	4.0*	31	4.0*	76	В	3	15:28 18:39		15:35	0:07		0.2	3	19.3
		7	9:00 x x		16:15	7:15 × ×	0.1*	0.3*	7	0.1*	78 79	П	4	14:19	4	14:42	0:23		0.2 T	4	0.2
12		10 26	7:04		7:12 9:00	1:56	0.2*	1.2*	10 25	1.2*	80	П	5 7	19:18	5	19:31 21:04	3:52		T 2.4	5	T 2.4
		26	9:00		18:42	9:42	1.1*	1.3*	26	1.1*	82		8 9	17:38		18:32	0:54		4.1	8	4.4
14	3	2	14:32		17:53 23:07	3:21		1.2* 2.3*	2	3.5*	84 85		9	15:23		16:14	0:51		0.3 T	9	14.5
16		7 8	x x 10:03	8	7:33	2:13		2.5*	7 8	2.5*	86		9	23:06	10	9:00	9:54	14.2 T		10	T
18		9	X X 17:28	14	x x 19:12	1:44		0.2*	9	0.2*	87		9		10	9:31	10:25		14.2	14	3.1
20		14	9:00	15	9:00	××	3.2* T *		15	T *	88		14	18:59 20:33	14	19:03	2:46		T 2.8		
21		14	6:15			2:45	1.9*	3.2*	17	1.9*	90 91		15	16:41 x x	15	16:54 x x	0:13 x x		0.1	15	0.1
		18			13:13	4:13 6:58	0.2*	2.1*	18	0.2*	92		17	7:06		7:11		T	T		
22		22	5:08		9:00	3:52	8.4*		21	8.4*			17			11:24	2:24	0.1	0.1	17	15.5
23		22	11:06	23	12:53	17:28		14.6* T *	23	T×	94 95		17	13:28	17	13:36 20:32	0:08		0.2		
24		28	x x 13:42			1:27		3.7*	28	3.7*	96 97		19	15:27	19	15:31 16:25	0:24		0.2	19	0.3
26 27		31	16:31	31	21:04	0:45		0.3*			98 99		19	18:34 5:08		18:39 5:46	0:05		0.1	23	0.3
28	4	7	4:21		6:09	7:28		0.3	6	0.3 5.9	100	Е	24	8:05	24	9:00	0:55	O.1 T		24	0.1
30		14	15:22	14	15:31	0:16		0.2 T	1.4	15.9**	101	Н	24	8:05 9:33		10:54	1:21		0.1		
32		14		115	9:00	2:16	0.1*		15	0.5**	102	Ш	28	18:53 7:47	29	9:00	12:33	0.1	21.7	28	21.8
33		115	15:47	15	15:23	19:29		15.8* 0.4*					29	9:00 7:47	29	13:27	4:27 5:40	0.8	0.9	29	21.8
34		15	15:41	15	17:51	0.00		T *			104		29	14:39 21:02	30	17:57	3:18		2.6		
36		16	10:01	17	3:54	3:36 8:10	m v	1.9* 7.2	16	9.1**	106	7	2	12:41	2	13:22 16:33	0:41		26.04	2	36.74
38		17	8:03 9:00 8:03		X X	××	T *		17	3.2#	108		3	18:34 12:23	3	19:02	0:28		9.5 T	3	T
39		19	5:12	19	7:23			3.2**	18	2.2*	110 111 112		5	11:47	5	11:52	1:07		0.2	5	2.9
41		20	10:41	20	12:13	1:32		0.2	20		113		5	13:44	5	17:18	3:16		0.1		
43		20	14:45	20	15:31	0:46		0.1 0.5 0.3			114		6		6	6:25	1:51	0.8	0.2	6	0.0
45		20	19:53 × ×					0.8			336		6		6	15:39	6:39	5.9	6.7	6	9.9
47		24	:0:17		9:00	12:43	7.4	0.1	24	7.4	116		7	9:56	7	7:07	1:23		0.1	7	22.3
48		24	20:17	25	14:14	17:57	0.0	8.2 T	26	0.8	118		7		7	13:23	0:23		0.8		
49	5	27	16:47 × ×	28	7:33 y x	14:46 × ×		28.9	27	28.9	120		7	16:52 18:03 21:23	7	17:03 20:09 21:59	2:06		0.2 7.7 1.2		
51 52	Ĭ	7 7	3:17	7	3:31	0:14		0.1	6		123		8	4:45	8		4:15		1.66	8	5.5
53		17	11:27	17	18:02	0:35		0.1 T	17	0.1	124		8	4:45:	8	11:27	6:42	0.0	17.3		
55		18	6:53	18	8: 8			T	18		125		10	10:42	10	21:08 15:03	1:51		7.2 T	10	12.2
57		23	21:34	2.5	21:51			Î	2.		127			20:40			3:51		5.0	1	

南孤山雨量站 1952年降水量記錄表

本	行突	南	孤山木	t				南直	世器	高於	基	面		公)	2	(1	降水量	以公園	計歷時	以时	時分計)
降		ß	华 水	時	. 個	歷	17.40	.J. 69		B	降		Þ	4 水	時	間	歷	隆	4. 19.		B
水次	月		起		迄		降	水 量	降	水量	水头	月		起		迮		PIP .	水 造	降	水量
序	ı	B	時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	B	隆木量
128	7	11	15:16	11		0:32		0.2	11	0.2 T	192	8		14:41		14:53	0:12		0.1		
129 130 131	н	19		19	16:30 17:37 19:53	1:09		T 0.3	13	0.6	193 194 195		25 25 25	16:12 16:51 17:31	25	16:35 17:04 17:48	0:23 0:13 0:17		0.2		
132		19	x x 10:33		x x 11:03	x x 0:30		0.3	20	9.8	196			18:19	25	19:21	1:02		0.3	26	0.2
134		20	14:28	20	14:47 16:07	0:19		1.9		,	108		27		27	10:28	0:45		8.6	27	16.1
136 137		20	18:17	20	19:02	0:45	- 4	0.2 T			200			14:22	27	15:49	0:57		5.3		
138		21 21 21	3:04 9:00 3:04	21 21 21	9:00 16:22 16:22	5:56 7:22 13:18	5.4	20.8	21	16.3	202 203 204		27 27 31	21:02 7:25		19:12 22:28 7:32	0:36		1.9 0.2 T	30	0.2
139		21	17:03	21	18:11 14:52	1:08		0.9	22	1.8	205		31	8:19	31	9:00	0:41	0.2		31	0.5
141		22	17:19 6:09	22	17:24 6:48	0:39		T 0.2	23	0.6	206			8:19 13:52	31	9:31	1:12		0.3		
143		24	7:27		9:00	1:33	0.4		24	9.7	207		31	14:13	31	14:49	0:15		0.2		
144		24 24 24		24	9:33 12:36 13:22	2:06 0:47 0:24		0.6			209	9	1	8:54 9:00 8:54	1 1 1	9:00 9:16 9:16	0:16	0.2	0.2	1	0.3
146		24		24		1:36		0.5			210		1	10:13	1	10:54	0:41		0.1 T	5	14.2
148		24 25		24 25	21:17 9:00	0:31	0.2	3.8			212		5	16:19 18:21	5	17:37 18:29	1:18		1.1		
		25 25	9:00 7:14	25	10:02	1:02	0.2	0.4	25	25.2	214		6	23:43 6:09		4:05	4:22		12.9		
150	•	25	11:47	25	18:03	0:46 6:16 3:04		0.3 21.0 3.7			216 217 218		6 7	15:02	6	15:08	1:04		1.0 0.1	6	1.0
152 153 154		25 27 28	19:13 23:58 5:12	28	1:08	1:10		3.8	27	4.1	219		11	12:04 2:52	11	12:13 3:48 12:33	0:09 0:56 1:16		8.6	10	0.1 8.6 2.2
155		28	8:33	28	9:00	0:27	0.1		28	1.4	221		13	15:46 16:21	13	16:04	0:18		0.1	13	25.9
156		28 28	8:33	28 28	11:21	2:48		0.7			223		13	17:03 19:34	13		1:34		T 16.1		
157		29		29	17:14	1:08	3.0	O.1 T	29	1.6	225		15		15	0:53	0:23		1.0	14	1.0
159		30 30 30	4:31 9:00 4:31		9:00 15:37 15:37	4:29 6:37 11:06	1.6	70.3	30	68.7	227 228 229		15 19 19	23:11 3:17 7:34		1:36 4:45 7:40	2:25		2.6 0.9	18	1.2
160	8	2	15:23		16:16	0:53		0.5	2	7.8	230		19	8:02	19	9:00	0:58	0.3		19	0.4
162		3	21:33 5:52	3	22:02 7:08	0:29		0.3			231		19		19	9:51	1:49		0.6		
164 165 166		3 14 14	12:40 3:11 9:27	14	12:57 3:18 9:32	0:17 0:07 0:05		0.1	13	0.1 0.1 30.8	232 233 234		23	6:29 7:27 12:06	23	6:52	0:23		0.2 0.2 T	22	9.8
167		14	10:31	14	10:45	0:14		0.3	14	00.0	235		23			16:23	0:22		0.1	20	2+0
169		14	18:33 8:57	14	22:55	4:22	Ť	24.7			237 238		27	18:03 19:43	27	18:12	0:09		0.1	27	7.8
		15	9:00	16	4:07	19:07	34.9	34.9	15	34.9	239	10	1	23:25	1	3:16	3:51		2.5	1	11.9
171 172 173		16 16 17	17:27 18:38 7:06	16 16 17				T T	16	.0.2	241			20:50 13:18 8:32	2	21:21 13:22 9:00	0:31	0.1	3.4 T	2	T 0.1
174		17	7:31	17	7:44	0:13	0.1	0.1			220		10	9:00	10	11:04	2:04	0.6	0.7	10	0.6
п		17	9:00	17	9:06 9:06	0:29	T	0.1	17	26.3	244 245		13	13:18 15:39	13	13:23	0:09		0.1	13	0.1
176		17	20:21	177	21:13	0:52	18.7	7.6	200	50.0	246 247		14		14	18:29	0:11		0.1	14	25.6
178		17	23:02 9:00 23:02 18:07	18	17:12	8:12 18:10 9:28	41.9	60.6	18	57.9	248		14	9:00 19:37 15:43	15	9:55	0:55	0.1	25.6 T	20	0.1
179		19	5:03	19	6:48	1:45		1.3			249		20	16:21	21	5:25	13:04	0.2	13.9	20	7417
181		19	8:11	19	9:00	0:49	0.2		19	0.1			21	9:00	21	15:07	6:07	0.7	0.9 T	21	0.7
182		21	E:11 2:13	121	2:37	1:57		0.3	SO	12.3	251	19	30	20:14	30	20:21			5.2	30	5.2
183 184 185		21	3:00 15:24 14:08	21	5:46	2:46		11.6 0.1	21 24	0.1	253	11	9	22:32	10	4:46 14:09 9:00 9:17	3:17	2.8	0.7#	9	2.8
186		24	14:33	24	14:35			0.1 T T	24	0.9	255		9	9:00 22:32 13:35	10	9:17	0:17 10:45 0:07	0.8	3.6	10	13.0
188		24 24	17:53	24	17:57	0:44		0.1			256		10	20:56	11	6:51	9:55		11.7 T *	12'	T *
190		24 25	9:00	25	9:00	13:35	6.8	ř	25	7.4	259		27	8:04 8:17 9:24	27	3:43 9:26	0:26		0.7 T	27	0.7
191		25	19:25	25	10:12	14:47		6.9 T	1		160		27	10:41	27	19:48	7:07		0.24		
												-	_							-	

南孤山雨量站 1952年降水量記錄表

上 上	上 上	上	本首	市多	南	孤山木	<u> </u>				雨量	器	高於	基	H		公人	6	(3	华水量以	人公里	計歷	時以同	寺分計	
大 上 注 注 注 注 注 注 注 注 注	日	大 上 注 注 注 注 注 注 注 注 注	降		(3)	* 水	時	間	歷	降	水量		B	175		R2	* 水	時	間	歷	降。	水	量 -	-	
日 時 分 日 時 分 時 分 校 一 次 日 降 水量 序 日 時 分 日 時 分 日 時 分 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日 時 分 日 時 分 時 分 校 一 次 日 降 水量 序 日 時 分 日 時 分 日 時 介 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日 時 分 日 時 分 時 分 校 一 次 日 降 水量 序 日 時 分 日 時 分 日 時 介 日 日 日 日 日 日 日 日 日	K	月		起		迄				降	水量	水火月	月		起		迮					* 木:	
63	14 8:51 14 9:00	63	亨		B	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段		永 日	降水	
			62 63 64 65 66 67 68 69		14 14 14 20 20 20 29 29 29 29 29	8:51 9:00 8:51 10:43 8:32 9:00 8:32 7:15 9:00 7:15 14:54 × ×	14 14 14 20 20 20 29 29 29 29	9:00 9:19 9:19 9:09 14:02 9:00 16:03 9:00 14:13 14:13 19:07 x x	7:03 7:31 5:13 6:58	T * 0.6*	T * 0.1* 0.6* 0.2* T * T *	13 14 19 20 28 29	T * 0.1* T * 0.6* T * 0.2*												
全年統計 —	≥年統計 一次最大降水量 70.3 公厘 歷時 11 時06分 一次最急降水量 26.0公厘 歷時 0時41分 降水率 38.0公厘/小		Sim I							B	期 7月29	3-30	日一分段	最急降	华水	量	26.04	八厘	歷時	0時41分	降水	率	38.02	厘/小	
 全年統計 一次最大降水量 70.3 公厘日期 7月29-30日	E時 11 時 06分 一次最急降水量 26.0公厘 歷時 0時41分 降水率 38.0公厘/小 分段最急降水量 26.0公厘 歷時 0時41分 降水率 38.0公厘/小	日期 7月29-30日 分段最急降水量 26.0公厘 歷時 0時41分 降水率 38.0公厘/小	-																						
 全年統計 一夫最大降水量 70.3 公庫 B時 11 時 06分 日期 7月29-30日 一夫最急降水量 26.0 公庫 B時 0時41分 降水率 38.0 公庫/小分段最急降水量 26.0 公庫 B時 0時41分 降水率 38.0 公庫/小 	一		_		註																				

遼河流域太子河水系

南孤山雨量站 1952 年逐日蒸發量表

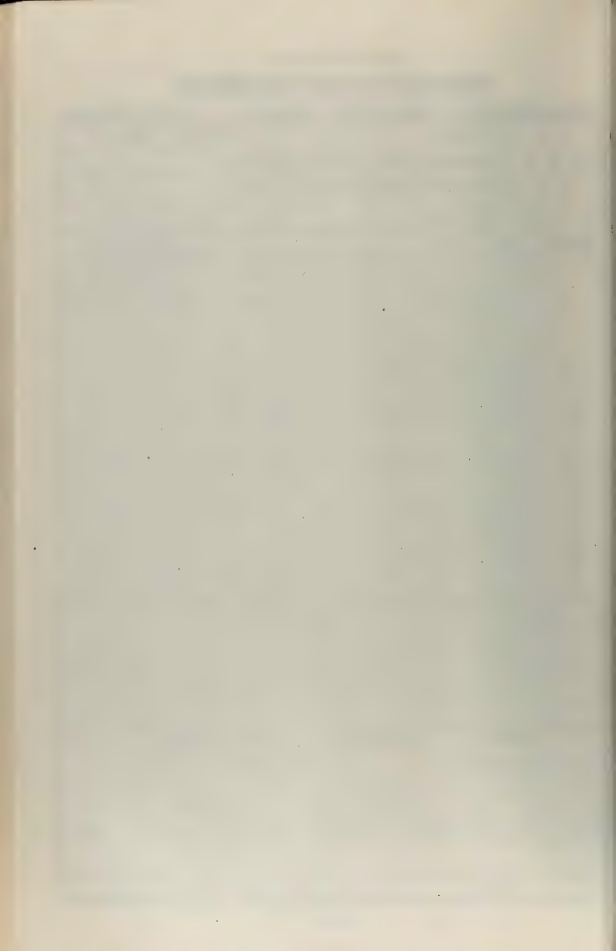
領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以及厘計)

測	站	地	器店	本溪市南孤川村	東經: 124°25′	北韓: 41°08′
燕	發 器	銀	明	紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象域	易 内。	
測	股	槪	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。		
其	他訓	験 項	.8	降水量、地面狀態。		

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量										更以公月	以公厘計)			
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九. 月	十月	十一月	十二月	
ı	1 2 3 4. 5	0.7 0.6 0.8 0.9 0.7	0.3 0.5 0.4 0.4 0.6	1.5 1.0 0.9 1.3 1.7	2.1 3.7 4.3 4.6 4.8	7.2 5.5 3.6 7.6 3.1	1.2 3.6 5.8 5.5 4.3	6.3 9.4* 5.6 6.0 0.5	4.3 .8.5 3.6 5.3 5.4	2.9 2.1 2.9	2.5 2.3 2.6 3.3 4.0	2.5 1.5 2.3 2.8 3.3	0.8 0.7 0.8 0.7 0.8	
	6 7 8 9	0.4 0.4 0.2 0.3 0.8	0.7 0.8 0.9 1.2 1.0	1.8 2.3 1.1 1.3 1.2	5.5 2.5 4.3 5.2 6.4	7.4 7.3 6.9 4.8 6.0	5.7 2.7 4.2 2.8 3.9	0.2 0.8 1.2 4.9 5.8	6.0 6.1 5.8 5.2 4.7	1.9 3.9 4.2 4.3 2.7	3.8 3.9 3.6 2.3 1.5	1.8 1.9 1.6 0.9 0.4	1.1 1.2 0.9 0.8 1.0	
	11 12 13 14 15	0.4 0.2 0.3 0.5 0.4	1.4 1.4 1.2 0.9 0.7	1.9 2.1 2.5 0.4 1.4	2.5 4.3 4.9 2.8 1.3	8.4 9.4 11.6 10.1 10.2	5.1 5.3 0.1 6.0 6.4	4.8 5.4 5.7 5.9 5.8	4.4 5.8 5.7 2.9 1.3	2.2 4.0 1.5 3.7 2.4	2.1 3.2 5.9 1.2 2.9	1.8 1.7 1.9 1.8 1.9	1.2 1.4 1.4 1.1 0.9	
	16 17 18 19 20	0.6 0.7 0.9 1.0 0.9	0.9 0.9 1.1 1.3 1.4	2.6 1.1 1.9 2.1 2.6	1.4 0.9 4.8 2.6 1.7	8.4 5.5 4.2 10.1 10.6	8.1 3.8 5.9 5.5 7.7	6.9 7.0 6.1 5.5 5.2	2.5 1.5 1.2 2.3 4.3	1.9 4.2 2.8 1.2 2.3	1.8 2.7 3.2 3.4 0.8	1.4 1.5 1.6 1.5	0.7 1.1 1.3 1.0 0.4	
	21 22 23 24 25	0.5 0.4 1.2 0.6 0.4	1.1 1.1 1.0 1.1 0.6	0.1 0.7 1.9 0.8 2.4	2.0 4.9 5.4 3.3 0.9	8.5 6.6 5.8 8.0 8.7	8.6 9.7 8.6 6.2 9.8	1.8 5.1 3.9 0.7 0.7	4.1 3.9 3.1 1.4 1.3	3.0 2.5 1.8 2.3 3.7	1.1 1.8 2.1 3.2 3.0	1.7 1.6 1.7 1.4	0.9 1.2 0.7 0.9 0.8	
	26 27 28 29 30 31	0.2 0.3 0.4 0.5 0.3	0.8 1.2 1.4 1.3	1.1 1.4 1.0 2.0 2.8 2.0	2.3 2.2 4.8 4.7 5.4	0.9 4.1 4.9 1.4 1.8 3.9	9.5 8.0 4.6 2.7 5.9	5.9 5.8 0.8 2.4 1.4 4.3	3.4 3.9 4.7 4.5 3.9 3.2	4.1 3.5 3.3 3.8 4.0	2.9 1.4 1.9 2.8 ?.0 2.1	1.2 0.4 1.1 1.4 1.0	0.6 1.2 1.4 0.6 1.1	
總	量	16.8	27.6	48.9	107.5	208.5	174.5	132.8	119.2	90.6	79.5	48.3	29.2	
最	大	1.2	1.4	2.8	6.4	11.6	9.8	9.4	6.1	4.3	4.0	3.3	1.4	
B	. 期	23	11	30	10	13	25	2	7	9	5	5	12	
赦	小	7.2	0.3	0.1	0.9	0.9	1.2	0.2	1.2	1.0	0.8	0.4	0.4	
B	期	8	1	21	17	26	1	6	18	5	20	10	20	
		年蒸發	量 1083.4		最大日	蒸發量 11	.6	5月13日 最小日蒸發量 0.1 3月21日						
全	年 統 計	最大月	最大月蒸發量 208.5 5月						最小月蒸發量 16.8					
		初冰日	初冰日期 年 月 日						終冰日期 月 日					
附	註													
符	Sé	,可疑	数值											



城廠水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

測	站地	點	本漢市城廠讓 東經: 124°28' 北韓: 41°16'
再	量器調	明	標準雨量筒,口徑為20公分,體於氣象場內。
測	験権	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.1公厘。
其	他側除	頁 目	木位、蒸發量、地面狀態。

N	量器	話於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	[計)
H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	1 2 3 4 5		0 0.4* 0 0.2*	0 0 0 0	0 0.4* 0 0	0000	0 0.1 0 0	16.6 3.0 10.6 T	0 2.4 T 0 3.8	0 5.2 1.7 0 0	0 0 0 0 14.5	14.9 O T O O	00000	T *
	6 7 8 9 10		0 0.1* T * 0.3*	0.3* 0.4* 0.1* 0	0 1.5* 0.2* 0.3* 0.5*	0.2	0 0 0	0.9 0 16.2 0.1	3.2 9.4 1.8 0 1.9	0 0 0 0	2.9 0 0 0 8.8	0 0 0.2 1.0	0 0 1.7* 0 8.8	0 0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0.2* 0.4* 0	00000	0 0 4.8**	6.6 0 0 5.4 0.6•	0 0 0 0	0 0 0 1.6 0	0.2 0 0 0 0	0 0 0 10.4 34.5	5.2 0 7.5 0 8.7	0 0 1 12.8 0.2	0000	0 0 0.2*
	16 17 18 19 20		0 0 0 0.8*	00000	0 4.9* 0.4* 0	7.8** 3.3* 0.6 T 4.9***	O T T O O	0.1 9.5 0 0.2 0	0 0 1.6 20.2 1.5	0 12.6 41.9 T 21.7	0 0 1.6 0.4 0	0 0 0 0 14.8	0000	0 0 0 0.5*
	21 22 23 24 25		0.1* 0.2* 1.6* 0.1* 0.2*	0000	2.4.* 3.3** 0.1* 0	T * 0 0 2.6 2.3	0 0 0 0 2.1	0 0 1.1 0 0	8.4 1.4 T 1.1 28.4	0 0 0 12.2 2.0	0 0.7 10.3 0	0.6	0000	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		0.1* 2.9* 0 0 0 3.8*	0.5* 0 0 0.3*	0 0 3.1* 0 0 4.3	0 19.7 0 0.1	2.1 6.2 T 15.6 0.6 0.8	0 0 15.7 12.1 0	0 0.3 0.4 12.2 54.8	0 0 0 4.7 0	0 2.3 0 0	0 0 0 0 8.1 0	0.5 1.6 0 0	0 T * 0.1* 0
總		量	11.4	1.8	26.2	54.2	28.6	86.7	153.5	146.9	62.9	52.6	12.6	1.3
百	分	比	1.8	0.3	4.1	8.5	4.5	13.6	24.0	23.0	9.8	8.2	2.0	0.2
降	水日	數	15	6	13	13	8	13	19	10	11	8	4	4
百	分	比	12.1	4.8	10.5	10.5	6.5	10.5	15.3	8.1	8.9	6.5	3.2	3.2
	日最大	量	3.8	0.5	4.9	19.7	15.6	16.6	54.8	41.9	14.5	14.9	8.8	0.5
日		期	31	26	17	27	29	1	30	18	5	1	10	20
全	年 統	計	年降水量	638.7		本水日數 終		月 日	T	7月3		大月降水	量 153.5 军 4月	7月
附		註												
符		皷	*雪水量	光雨 央	雲水量	> 黴水量	岩雨 般	水量 ●雨	ij					

城廠水位站 1952年降水量記錄表

城廠水位站 1952年降水量記錄表

本	英市	減	廠鋼					雨量	計器	高於	基	面		公人	5	()	*水量	以公厘	計歷時	以同	分計)
降		F	华 水	時	間	歷	降	水量		П	降		ß	年 水	時	間	歷	降	水量	-	B
水次	月		起		迄				降	水 量	水次	月		起		迮				降	水量
序		日	時分	B	時分	時	分段	-	A	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一次	F	降水量
141	7	19	12:01		12:58	0:57		17.3	19	20.2	207	9	11	1:06		4:14	3:08		8.8	10	8.8
142 143 144			15:54	19	16:03	0:55		T 0.8			209				13	11:26 16:39 21:28	0:58		5.2 T 3.4	13	5.2 7.5
145		20	0:06	20	1:02	0:56		1.9 T	20	1.5	211		13	23:49	14		1:33		4.1	15	8.7
147		21	6:23 8:34	21	8:14	1:51	1.1	0.4			213		15 15	21:44	15		1:58		T 4.2		
		21	8:34	21	15:32 15:32	6:32	8.3	9.4 T	21	8.4	215		19	2:34 6:04	19	3:36	1:02		0.1	18	1.6
149 150 151		21 22	16:26 17:21 14:24	21	16:34 17:36 14:30	0:15		0.1	22	1.4	217		19 19 19	8:38 9:00 8:38	19	9:00 9:50 9:50	0:22 0:50 1:12	0.4	0.5	19	0.4
152		24	7:56	24	8:04	0.00		T	23	T 1.1	218		23	6:26		7:14	0:48		0.6	22	0.7
154		24	12:44	24	13:21	0:37		0.2			220		23	17:50 19:37		18:04	7:38		T 10.3	23	10.3
156		24	15:35 16:04	24 24	15:46 16:16			T			222		27	21:21 0:08	27	22:34	1:13 2:10		0.2	27	2.3
158		24	17:09 18:53	24	17:36 19:44	0:27		0.1 T			224 225	10	1	14:15	1	19:24	1:51		12.0	1	14.9
160 161 162		24 24 25	20:08 20:53 7:46		20:23 21:11 9:00	0:15 0:18 1:14	0.4	0.1			226 227 228		3 10	0:41 17:29 8:20		1:19 17:34 9:00	0:38		0.4 T	3	T 0.2
102		25	9:00	25	17:21		27.9	28.3	25	28.4	660		10	9:00	10	13:15	4:15	1.0	1.2	10	1.0
163		25	19:22 20:46	25 25	20:08	0:46		0.3			229			16:51	13	16:58	12:22		T 12.8	13	T 12.8
165		27	23:56	28 28	0:26	0:30		0.3 T	27	0.3	231		15 15	8:55 9:14	15	12:09	2:55		O.2	15	0.2
167		28	9:08		9:36 11:06	0:28		0.2	28	0.4	233		20	15:56	21		12:42	m	T 14.8	20	14.8
169 170 171		28		28	11:55 13:24 16:15			T			235		21 21 21	8:24 9:00 8:24		9:00 15:16 15:16	6:16	T 0.6	0.6	21	0.6
172		30	4:15	30	9:00	4:45 5:48		. *	29	12.2 54.8	236	11	30	22:03	31	0:07	2:04		8.1 1.7*	30	8.1
173	8	30	4:15 15:27	30	14:48	10:33	0210	67.0	2	5.2	238		11 27	2:47	11	6:30	3:43		8.8	10	8.8
174		2	20:32	2	20:55 5:56	0:23		0.1 3.0			240 241		27	9:41	27	9:55	5:32		1.5	27	1.6
176		4	0:11 5:42	4	0:34 5:56	0:23		1.7 T	3	1.7	242	12	27	9:36	1				0.1= T *	1	T *
178 179 180			11:51 12:45 18:31	14	12:04 13:47 20:19	0:13 1:02 1:48		3.3 0.8 6.3	14	10.4	244 245 246		14 20	9:39 10:41 11:52	14	9:50 14:36 16:37	3:55		T * 0.2* 0.5*	20	0.2*
181		15	9:18	16	2:46		12.6	34.5	15	34.5	247		29	7:20	29	9:00	10:36	T *	0.0*	28	T *
100		18	9:00	19	4:46	19:46		52.7	18	41.9	248	-	29	7:20	29	19:36	12:16 9:07	002	0.1*	31	0.5*
183			5:16			0:51		1.8 T	19	T											
185		20	11:25	20	11:28	0.27		T	20	21.7											
187 188 189		21 24	2:55 4:11 18:51	21 21 24	3:12 6:31 20:46	0:17 2:20 1:55		0.2 21.5 1.2	24	12.2						-					
190		24 25	21:42 9:17	25	2:43	5:01		11.0 T	25	2.0											
192		25 25	15:58 18:44	25 25	16:27 18:50			1.8													-
194		31	23:46	31	8:43	0:35		4.7 T	30	4.7											
196	ð	5 5		5	15:44	0:27		0.1	5	14.5											
198 199 200		5 5 5		5	17:47 20:24 1:28	0:43 1:28 3:37		0.2 0.1 4.8													
201		6	1:59	6		2:53		9.2 T													
203		6	12:36 13:04	6	12:50			T	6	2.9											
205 206		6	13:42	6	13:47 14:52	0:05		2.9 T													
全年	E#	計	- 36-4	B-1-	降水量	65.0	八 原 题	時 10時	33分	一次	股急 隊	本水	量	2.92	画	歷時	0時05	分 降水	率 34.	8公月	1/小時
-	146	(11)	7,1	以入	叶小草	67.0	公里日	期 7月29	-30	日 分段:	最急降	本水	量	2.92	運	歷時	0時05	分 降水	準 34.	8公1	夏/小時
附		註																			
符		號	▼ 編 - T	-51	⊻ =5 ±	r 513 -L 1	5 × 24	水量 ※	Ti 24	k 13 -	172 4	1.3	• 8	E							
111		386	× 雪水	HI	大阴外	で不信の	(水川(五	可预	小型二	初小	गर		19							

'達河流域太子河水系

城廠水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

测	站	地	點	本漢市城廠鎮 東程: 124°28′ 北韓: 41°16′
蒸	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
测	驗	概	宏	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。
其	他測	驗 項	目	水位、降水量、地面狀態。

7	蒸發器	高於	基面	ī 2	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.8 0.6 0.8 0.8 0.7	1.1 1.2 1.0 1.1 0.9	1.6 1.9 1.6 1.8 1.9	3.1 4.1 4.6 5.2 6.0	8.4 5.2 4.0 9.4 9.3	0.8 4.2 5.0 6.6 2.9	5.9 4.3 6.3 7.5 1.0	4.6 3.5 5.6 5.4 5.9	4.6 4.2 1.1 4.1 4.1	2.0 2.9 3.4 3.2 3.9	2.6 0.9 2.0 3.1 2.8	1.2 1.1 0.9 0.8 1.0
	6 7 8 9		0.9 0.6 0.8 1.1 1.0	0.7 0.7 0.8 1.2 1.3	2.2 2.0 1.6 1.7 1.5	5.2 2.4 5.8 5.4 6.1	8.1 8.3 7.3 4.6 7.1	7.1 4.4 4.2 3.9 2.0	1.0 4.8 2.9 6.1 4.3	6.2 6.6 6.6 5.1 4.8	3.3 4.3 4.6 5.4 2.3	3.8 3.8 4.4 4.3 1.3	1.9 1.8 0.6 0.6 0.5	1.1 1.2 1.0 0.9 1.2
	11 12 13 14 15		1.1 1.0 0.6 1.0	1.1 1.0 1.2 1.1 1.3	1.8 2.6 2.7 0.9 1.2	2.4 4.1 6.2 3.6 0.6	9.6 10.7 11.9 10.8 11.3	5.8 8.0 7.1 7.4 8.6	6.1 7.8 7.1 6.9 5.4	4.7 7.2 5.7 2.3 0.2	3.2 4.8 4.4 4.0 2.5	2.8 3.5 3.6 3.1 1.0	1.0 1.6 1.7 0.7 1.3	1.6 1.0 1.5 1.3
	16 17 18 19 20	,	1.2 1.2 1.1 1.0 0.8	1.2 1.3 1.0 1.5 1.2	2.2 1.1 1.4 2.2 2.5	2.0 0.8 4.5 2.8 3.6	10.7 5.6 5.3 10.2 10.3	9.1 5.1 7.4 5.9 8.1	6.8 8.1 5.2 7.1 6.4	2.2 2.7 0.2 2.2 4.6	4.5 4.3 2.3 1.5 2.7	1.9 3.0 3.1 3.4 1.0	1.5 1.7 1.6 1.3 2.0	1.0 1.1 0.6 1.0 0.8
	21 22 23 24 25		1.2 0.8 1.1 0.7 1.0	1.4 1.5 1.3 1.4 1.0	2.2 1.0 1.7 0.8 1.9	1.8 3.8 4.8 3.6 0.7	8.4 6.7 6.4 9.5 6.6	8.6 10.0 8.7 6.6 10.1	1.3 5.4 4.8 3.2 1.0	4.7 4.2 2.8 1.8 3.1	3.8 3.6 1.6 2.2 4.0	1.1 2.2 2.1 3.1 2.6	1.8 1.6 1.6 1.3 1.7	0.8 1.3 1.0 1.1 0.9
	26 27 28 29 30 31		1.3 0.8 0.7 1.2 1.4 1.3	1.4 1.5 1.5 1.3	1.0 1.1 1.5 1.7 1.8 1.9	2.7 1.5 4.7 5.0 8.1	1.7 6.4 5.0 2.2 1.5 6.3	9.4 8.1 4.2 3.1 6.9	5.2 6.1 1.2 3.5 3.4 5.6	5.4 4.8 5.8 5.1 5.1 3.3	3.9 3.4 4.2 2.9	2.9 1.8 2.1 2.5 2.8 2.2	1.6 0.2 1.3 1.9 1.1	0.8 0.9 0.9 0.7 1.4 0.1
槵		量	29.7	34.2	53.0	115.2	228.8	189.3	151.7	132.4	105.7	84.8	45.3	31.3
散		大	1.4	1.5	2.7	8.1	11.9	10.1	8.1	7.2	5.4	4.4	3.1	1.6
B		柳	30	19	13	30	13	25	17	12	9	8	4	11
极		小	0.6	0.7	0.8	0.6	1.5	0.8	1.0	0.2	1.1/	1.0	0.2	0.1
B		NJ	2	6	24	15	30	1	5	15	3	15	27	31
			年蒸發量	t 1201.4		最大日落	蒸量 11	.9	5月13	日 憂	小日蒸發	0.1	12	月31日
全	年 統	計	最大月素	英發量 22	8.8		5月		设小月素	存發量 29	.7		1月	
			初冰日其	Я		年	月日		松冰日 排	Я		月日		
附		註												
符		號		,										

韮菜園子水文站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

測	站	地	點	本漢市北甸子村韮菜闡子	東樫:	124°20′	北韓:	41°24′
兩	量 名	# 說	明	標準雨量簡,口徑爲20公分,置於氣象場內。	- 0			
測	B.	槪	况	分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	,作爲前一	日之降水量	L , 記至0.1
其	他訓	驗 項	8	木位、流量、含沙量、蒸發量、地面狀態。				

雨量器高於	基面		公儿	9										(降水	量以公園	(計)
月日	一月	= .	月	三月	29	月	fi.	月	六 月	七	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5												0 3.1 1.3 0	0 0 0 0 19.3	8.1 0 0 0	00000	00000
6 7 8 9 10												0 0 0 0	0.1 0 0 0 0 9.2	0 0 0 1.0 0.5	0 0 2.6* 0 9.1	0000
11 12 13 14 . 15												0 0 0 24.3 24.2	2.1 0.1 8.4 0 6.6	0 0 0 14.7 0.4	0 0 0	O T * O.3*
16 17 18 19 20												3.9 35.0 0 30.4	0 0 2.4 0	0 0 0 0 11.2	0 0 0 0	0 0 0 0 1.2*
21 22 23 24 25												0.5 0 0 0.9 0.1	0 1.0 10.4 0	0.5 0 0 0	0 0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31												0 0 0 0 0.1	0 4.4 0 0	0 0 0 0 8.3	1.5 1.4 0 0	0 0 0 0 0
總 量												123.8	64.0	44.7	14.9	2.8
百分比												_		endesiren		
降水日數												11	11	8	4	3
百分比																_
一日最大量												35.0	19.3	14.7	9.4	1.3
日 期												18	5	14	10	31
全年統計	年降水	】 (25	0.2)	年	华水	日數	(37)	根	大日降水	量 (3	5.0	(8月1	.8日) 根	大月降水	1 (123.	8)(8月)
1, 70	初彩	Ti I	年	月日		終	霜		月日	初	1	事 年	月日	移	等)	1 8
附註	降水量	於8月	1 11	開始觀測	N.											
符號	()2	下全統	計×	雪水量	X	阪水	d									

菲菜園子水文站 1952年降水量記錄表

本的	ित	110	甸子村	寸菲	菜園子	-		雨量	一	高於	基	H		公		()	举水量	以公	厘計	歷時.	以限	分計
4		. 4	* 水	時	H	歷	降	水 量		日	降水		降		時	間	歷	降	水	量.		4.
	月,		起	+	迄	nt:	分.段		降		一次	月		起		迄	a to	4	cn.	h.	降	
-		П	時 分	H	時分	時一十	7) .+x		11	降水量	序		8	時分	П	時分	時	分	FX -	- 头	H	降水
21	8	3	19:48		20:25	0:37		1.0	2	3.1									İ			
3 4		4	4:36	4	4:49 12:50	0:13		1.3	3	1.3												
5 6 7		14	15:20	14	13:25 15:37 19:05	1:15		T T 15.3														
(00)		14	19:18	14	20:05	0:47		0.6														
01		15 15 15	6:15 9:00 6:15	15	9:30	2:45	3.5 T	3.5	15	24.2			И									
NO F.		15	9:52	15	17:31 20:52	7:39		21.7					П									
3 4		15	2:58	18	9:00	0:02 0:02 8:23		0.4	17	3.9											10	
5		18	2:58	18	17:23 17:23 20:14	14:25	17.0	21.4	10	00.0												
6		18	22:10	19	6:03	7:53 5:00		14.0	20	30.4												
890		24	18:24	24	13:40 19:13 20:20	0:39 0:49 0:38		0.5 0.5 0.2	21 24	0.5												
2		24 25	21:00	24 25	21:30 14:10 22:32	0:30		0.2	25	0.1												
3 4 5	9			31	12:25	0:07		0.1 T 7.5	31	0.1 T												
6		5 5	17:13 20:23	5 5	17:51 20:34 0:40	0:38		0.5														
8 9 0		6 6		6	1:38	3:28		6.6 T 3.6														
1 2 3		6	13:00	6	14:07	1:07 6:33 3:04		0.1 1.9 7.3	6	0.1												
4 5		11 11 11	1:14 8:49 9:48	12.1	8:54 10:55 13:02	1:07		1.9	11	2.1												
678		11	7:00	13	13:02 7:05 17:24	0:39		0.2	12	0.1												
90		13	19:03	13	20:23	1:20		0.3 1.2 6.9		8.4												
2		15	12:38	15	16:40 17:47	4:02		3.9	15	6.6												
3 4 5			21:12	15	18:38 22:02 3:12	0:13 0:50 0:47		0.1 1.7 1.7	18	2.4												
6		19	7:30 5:55	19	8:35	1:05		0.7	22	1.0												
890		23 23 23	7:05 7:57 18:47	23	7.30 8:16 2:16	0:25 0:19 7:29		0.4	23	10.4												
2	10	27	23:06	28	2:15	3:09		6.4	27	4.4												
3		110	9:00	10	22:51 9:00 11:12	2:12	1.0	1.7	9	1.0												
5		10	7:40	10	7:20	3:32		1.5	14	14.7												
678		20	15:20	20	10:40 16:00 4:18	0:40		0.4	20	0.4												
9	11	30	11:13	30	14:11	2:58		0.5	30	0.5												
2	11	11 27	9:37 1:23 2:17	27	3:45	3:48 3:18 1:28		2.6* 9.4 1.5	10 26	2.6* 9.4 1.5												
5	12	27	8:45	14	15:35	4:07	,	1.4 T *	27	1.4 T *												
7		20	10:41	20	15:30	0:54 4:49 6:52		0.3* 1.2* 1.3*	20 31	0.3*												
- 43	- //-	ēt			降水量			時 (5時			股急 隊	华水	量(1	5.3)2	と厘	歷時	(1時15	分)。	华水 率	(12.2	()公	厘/小
- 1	700						H	期 (8月	50 E	分段!	最急降	本水	量(1	5.3)4	区厘	歷時	(1時15	分)[华 水率	(12.2)公	厘/小
ŧ		註	呼小	ut II:	8月1	同用知刊	oc diy o															

韮菜園子水文站 1952 年逐日蒸發量表

 簡導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局
 整編機關:遼寧省水利局

 調 站 地 點 本溪市北甸子村韮菜園子
 東經: 124°20′ 北緯: 41°24′

蒸 發 器 說 明 紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。

副 職 概 况 每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。

其 他 训 験 項 目 木位、流量、含沙量、降水量、地面狀態。

	蒸發器高於	基面	Ī	至	尺											(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一 月	11	月	三月	111	月	五	月	六	月	t	月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5													4.9 4.1 5.6 5.7 6.0	4.2 4.1 1.7 3.8 2.9	1.1 2.7 2.8 2.4 2.9	1.7 0.5 2.0 3.2 2.9	0.7 0.7 0.8 0.5 0.9
	6 7 8 9													6.4 6.7 7.2 5.9 5.1	1.9 3.4 3.0 3.8 2.6	2.9 3.1 3.2 3.8 1.5	1.5 1.5 0.9 0.2 0.8	0.8 0.8 0.6 0.7 1.0
ı	11 12 13 14 15													5.3 7.6 7.7 1.4 0.8	1.9 3.3 4.3 2.7 1.9	2.8 3.0 4.9 2.6 1.1	1.2 0.9 1.3 0.7 1.0	0.9 0.5 1.3 1.3
	16 17 18 19 20													2.6 2.0 0.4 2.4 4.3	3.1 3.4 1.6 1.3 1.9	1.6 2.5 3.5 3.1 0.8	0.3 0.6 1.0 1.2 1.4	0.6 0.8 0.7 0.6 1.4
	21 22 23 24 25													3.3 3.8 3.8 2.3 3.6	3.1 1.8 2.0 1.9 3.2	1.2 1.6 1.6 2.5 1.7	1.3 1.2 0.9 1.1 1.0	0.4 0.9 0.5 0.6 0.5
	26 27 28 29 30 31											-		5.2 5.3 6.9 5.8 4.4 3.7	3.0 3.0 2.8 3.1 3.0	2.4 1.8 1.4 1.8 3.2 1.7	1.4 0.1 1.0 1.1 0.3	0.5 0.4 0.7 1.1 0.7 0.3
總	撒													140.2	83.7	73.2	34.2	22.8
最	大													7.7	4.3	4.9	3.2	1.4
B	FUL													13	13	13	4	20
般	小													0.4	1.3	0.8	0.1	0.3
日	期													18	19	20	27	31
		年蒸發量	1 (35	54.1)	最	大日	茶發量	上 (7	.7)		(8.	月13	日) 最/	小日蒸吸出	1(0.1)	(11	月27日)
全	年 統 計	最大月落	茶發量	k (1	40.2)			(8月)			最小	月清	蒸發量(2	2.8)		(12月)	
		初冰日排	阴				年	月	日			经济	日月	明 —————		月日		
附	註	煮發量	於8月	71	日開始觀	測。												
符	號	()	不全系	龙計														



清河城雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

地 點 本溪市清河坡村

註

×雾水量 ×雨夾雾水量 ●雨

整編機關: 遼寧省水利局

東概: 124°14′

北韓: 41°27′

第 量 器	說明	標準雨量	上筒, 口徑	图第20公分	,置於集	象場內。						
测验梳	况	分別記載 公厘。	战各夫降力	k量及起选	時分, 並	於每日9	時觀測一	大, 結算#	息量,作组	8前一日之	2降水量,	記至0.1
其 他 測 驗	項目	蒸發量、	地面狀態	Ro								
雨量器高於	基面	i A	尺							(降水	量以公厘	(計)
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 1.7* 0	00000	0 0.6 0 0	00000	0.8	12.4 1.8 12.5 0	0 4.6 0 0 4.1	0 6.2 0 0	0 0 0 0 27.5	7.3 0 0 0	00000	0 0 0 0
6 7 8 9	0 0 0 2.0*	1.7* 0 0 0	0 0 0 0	0.9	0 0 0 0	0 0 0 10.8	4.5 3.5 0.9 0 8.8	0 0 0 0	0.4 0 0 0 0 6.4	0 0 0 0.4 1.1	0 0 2.5* 1.1 3.5	0 0 0 0
11 12 13 14	0000	0 0 0 0	0000	1.3 0 0 1.3 2.8	0 0 0 0	0 0 0 2.7 0	0 1.4 0.5 0	0 0 0 35.6 23.2	6.8 0.6 19.5 0 8.8	0 0 0 20.9 0.1	0 0 0 0	O T * O.3*
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	0 0 0 0	0 0 3.2* 0	12.0 11.6** 0 0 8.2	00000	1.6 17.3 0 0.6	0 0 3.5 2.2	0 5.8 22.1 0.6 23.3	0 0 2.2 1.2	0 0 0 0 12.9	0 0 0	0 0 0 0 2.2*
21 22 23 24 25	0 1.8* 0 0	0 0 0 0	0 2.3* 2.9* 0	0.8 0 0 4.4 3.8	0 0 0 0 3.2	0 0 1.7 0	13.8 0 0 2.5 20.6	0 0 0 0.7 0.9	0 0.9 11.3 0 0	0.6 0 0 0	0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31	1.3* 1.5* 0 0 0 2.3*	2.3* 0 0 0	0 0 1.4* 0 0	0 27.0 0 0	5.3 3.1 0 21.7 1.2 1.4	0 0 8.2 1.8 0	0 0 6.2 17.8 47.5	0 0 0 0 0.6	0 7.1 0 0 0	0 0 0 0 7.3	1.8 2.0 0 0	0 0 0 0 0 1.5*
魏 量	12.1	4.0	10.4	74.1	36.7	71.4	142.4	119.0	92.7	50.6	10.9	4.0
百分比	1.9	0.6	1.7	11.8	5.8	11.4	22.7	18.9	14.8	8.1	1.7	0.6
降水日數	7	2	5	11	7	11	16	10	12	8	5	3
百分比	7.2	2.1	5.2	11.3	7.2	11.3	16.5	10.3	12.4	8.2	5.2	3.1
一日最大量	2.3	2.3	3.2	27.0	21.7	17.3	47.5	35.6	27.5	20.9	3.5	2.2
日 期	31	26	18	27	29	17	30	14	5	14	10	20
全年統計	年降水	628.3	年	华水日數	97	大日降水	量 47.5	7月:	80日 根	大月降水	量 142.4	7月
金 平 规 部	初;	宿 年	月日	終	箱	月日	初	享 1951年	11月21日	移	筝 4)	17日
	經典鄰立	站比較.	3月3日至	E17日無陶	水. 可蜀	ŧ.						

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	本溪	市清	河城木	.f	7	青河	刼	3 3	同量如	占置器	195	5 2 基	面面	F	举水		記	妹表降水量	以公	厘計歷時	 手以甲	寺分計
日 歌 介 日 歌 介 明	降	F	华 水	時	[計]	歷	122		水 掃	F	B			F	锋 水	時	間	歷	E%-	* *	E	E
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大,	1	起		迄		hal			降	水量	次	月		起		迄			<i>*</i>	降	水土
2	序	B	時分	13	時分	時	分	段	一次	B	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分€	义 一 夹	B	降水量
7 10 15:28 10 15:40 0:12 4.8 10 19:10 0:25 1.6 10 18:45 10 19:10 0:25 1.6 12 10 20:05 10 21:15 1:10 2.1 141 9 15:43 9 16:15 0:32 1.1 9 1.0 12 16:45 12 19:15 0:30 1.4 12 1.4 12 1.4 10 11:24 10 14:42 3:18 1.8 13:15:50 13 16:24 0:34 0.5 13 0.5 18 3	水水序 123456789101101101101101101101101101101101101101	H 1 3 99 20 20 6 27 31 2 6 6 6 7 7 7 8 8 8	起 19:14 9:12 17:20 9:20 9:20 9:10 9:24 9:15 9:11 16:24 9:15 9:11 16:24 15:32 14:12 20:46 9:34 11:15 9:32 14:12 10:13 2:25 x x 16:20 20:45 9:25 14:21 9:32 14:40 7:10 17:50 23:47 14:23 15:24 16:24 17:36 18:06	29 20 20 26 26 27 31 31 66 27 21 19 22 24 29 11 11 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	# 9 1 23 : 37 1 5 : 24 22 : 14 : 12 2 : 14 : 12 2 : 19 : 34 23 : 11 18 : 26 6 : 34	### 4:23 6:12 4:24 4:48 9:24 7:47 9:11 8:11 3:11 3:14 18:17 4:09 x x 18:17 4:09 x x 10 5:33 7:03 3:10 8:19 8:19 18:17 18:17 18:11 18:17 18:11 18:17 18:11 18	分 3. 4.	段 23	1.7* 2.0* 1.5* 1.5* 1.5* 1.5* 2.3* 0.6 3.2* 2.3* 0.9 1.3 1.3 0.8 2.3 2.9* 1.4.5 0.9 1.3 1.7 1.5 25.5 0.8 7.5 0.8 7.5 1.0 0.8 2.3 1.5 1.7 1.7 1.8 9.9 1.7 1.7 1.8 9.9 1.7 1.7 1.8 9.1 1.7 1.7 1.8 9.1 1.7 1.7 1.8 9.1 1.7 1.7 1.8 9.1 1.7 1.7 1.8 9.1 1.7 1.7 1.8 9.1 1.7 1.7 1.8 9.1 1.7 1.6 1.7 1.8 9.1 1.7 1.6 1.7 1.8 9.1 1.7 1.6 1.7 1.8 9.1 1.7 1.6 1.7 1.8 9.1 1.7 1.6 1.7 1.8 9.1 1.7 1.8 9.1 1.7 1.8 9.1 1.7 1.8 9.1 1.7 1.8 9.1 1.7 1.8 9.1 1.7 1.8 9.1 1.7 1.8 1.9 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	H 3 9 20 22 26 27 31 6 26 28 6 11 14 15 16 17 20 21 24 25 27 25 26 27 29 30 31 1 23 9 14 16 17 19 28 29 25 6 7 8	降水量 1.7** 2.0** 1.5** 1.5** 2.3** 1.5** 2.3** 2	水 大 下 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 105 106 107 108 10	9	255 28 28 28 30 30 30 30 30 30 31 44 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	時分 6:17 9:00 9:39 12:48 4:04 9:00 4:04 17:17 19:14 17:19 18:50 1:35 6:34 19:17 2:32 9:53 18:31 1:25 6:34 19:17 2:32 9:26 2:44 X X X 10:26 12:18 2:51 15:03 20:25 14:07 23:32 9:53 16:25 17:05 18:31 15:03 20:25 14:07 23:32 9:33 16:25 17:05 18:31 18:31 12:25 18:31 12:25 18:31 12:25 18:31 18	H 25 28 30 30 30 30 30 30 31 4 15 15 15 15 15 15 15	時分 15:54 9:27 12:38 15:06 15:06 17:26 20:47 20:47 4:18 9:00 18:28 18:28 22:43 8:15 17:49 21:12 4:47 6:58 11:14 7:16 x x 10:34 12:41 2:31 12:42 12:42 13:42 13:42 14:47 6:58 11:47 13:41 14:28 13:41 14:28 13:41 14:47 16:36 16:36 16:36 17:49 19:54	9:37 0:27 2:59 2:19 4:56 6:06 1:03 0:38 3:27 2:26 9:28 1:54 3:22 0:24 1:32 0:24 1:32 0:24 1:32 0:24 1:32 0:24 1:32 0:33 0:33 6:06 0:09 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30	5.0 € 17.8 45.9 5.0 € 20.8	23-1 0.4 4.1 1.7 63.7 1.6 2.2 2.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 7.3 1.8 9.6 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	B 28 29 30 2 14 15 17 18 19 20 24 25 30 5 6 10 11 122 13 15 15 18 19 22 23 27 1 1 9 10 14 15 20 21	株 1 6.2 17.8 47.5 6.2 35.6 23.2 5.8 22.1 0.6 23.3 0.9 0.6 27.5 0.4 6.4 6.4 6.8 0.6 19.5 8.8 2.1 1.2 0.9 11.3 7.3 0.4 1.1 20.9 0.6
年統計 —	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	10 10 12 13 18 19 19 21 25	18:45 20:05 18:45 15:50 15:14 13:17 23:48 9:38 6:17	10 10 12 13 18 19 20 21 25	19:10 21:15 19:15 16:24 15:49 14:02 1:07 15:13 9:00	0:25 1:10 0:30 0:34 0:35 0:45 1:19 5:35 2:43	2.	5	2.1 1.4 0.5 3.5 0.4 1.8	13 18 19 21 24	0.5 3.5 2.2 13.8 2.5	141 142 143 144 145 146		9 10 10 27 27 14 14 14 20	15:43 9:28 11:24 3:14 11:54 8:17 9:00 8:17 10:27	9 10 10 27 27 14 14 14 20	16:15 10:19 14:42 7:23 15:28 9:00 10:43 10:43 14:54	0:32 0:51 3:18 4:09 3:34 1:43 2:26 4:27		1.1 2.1 1.4 1.8 2.0	9 10 26 27 13 14 20	2.54 1.1 3.5 1.8 2.0 T
平統計 一天殺人降水量 63.7公厘 日期 7月29-30日 分段最急降水量 4.6公厘 歷時 0時11分 降水率 25.1公厘/小	-			11				19	(時)) 時			U	F Ac	1					分 19%			1.54
	全年	統計	一次量	及大	降水量	63.7	公厘				-							-				
註 輕與鄰站比較. 3月3日至17日無降水. 可疑。 符號: +改正數值 米雪水量 《雨火雪水量 ●雨	针	註	#K (41.8	RIL	1+00	3 11 3 1	136														- 22 1	

清河城雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

本溪市清河城村

站

地

點

整編機關: 遼寧省水利局

東經: 124°14′ 北緯: 41°27′

蒸	穀 器	説 明	紅銅製素	秦發器,	丁徑爲20公	公分,深度	E 為10公分	,置於 象	(象場内。				
測	験 複	况	毎日9時	宇觀測一 到	大, 作爲前	「一日之蒸	發量, 記	至0.1公	匣。				
其	他 測 驗	項目	降水量、	地面狀態	ŧ.								
	蒸發器高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公国	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.6 0.4 0.7 0.8 0.7	0.4 0.5 0.6 0.4 0.3	0.7 0.8 0.7 0.9 0.8	2.4 3.4 3.7 4.1 4.3	7.6 5.3 1.9 7.0 8.1	0.4 3.0 4.5 5.3 2.3	5.1 6.2 6.6 6.3 0.7	5.1 5.3 6.1 4.8 6.2	5.2 5.4 1.6 3.9 5.6	1.0 2.1 2.3 2.2 3.0	2.2 0.7 2.6 2.8 2.2	0.7 0.7 9.8 0.6 1.1
	6 7 8 9	0.6 0.5 0.6 0.5 0.4	0.6 0.6 0.6 0.5 0.7	1.0 0.8 0.7 0.9 1.0	5.5 2.0 6.4 4.3 6.2	7.5 5.5 6.8 3.6 6.8	4.5 2.4 3.1 2.0 1.7	1.6 2.0 2.7 3.8 5.9	6.6 6.8 7.6 6.7 5.8	1.7 4.0 3.8 4.3 1.9	3.1 3.4 3.6 3.5 2.6	1.5 1.5 0.5 1.3 0.4	1.0 0.9 0.8 0.8 1.0
	11 12 13 14 15	0.6 0.4 0.6 0.4 0.8	0.6 0.6 0.5 0.4	1.1 1.0 1.2 1.6 1.5	2.1 3.3 3.7 2.9 0.7	6.9 8.2 10.4 8.5 8.7	4.7 7.0 4.9 7.6 8.1	6.3 7.0 4.7 6.6 3.4	5.7 6.2 6.7 3.3 0.4	2.5 4.0 6.4 3.2 2.2	2.4 3.3 5.8 3.8 0.6	0.5 1.2 1.3 0.8 1.2	1.3 0.6 1.3 1.0 0.7
	16 17 18 19 20	0.5 0.4 0.6 0.4 0.7	0.4 0.5 0.6 0.5 0.6	2.0 1.9 1.7 1.9	0.9 0.6 4.6 4.2 1.4	9.0 5.8 3.7 9.3 8.1	8.8 5.7 6.7 4.7 6.1	6.3 7.6 7.0 3.9 6.9	2.3 2.6 0.2 1.6 4.5	3.9 3.4 2.2 1.5 1.8	1.8 2.6 3.0 3.2 3.2	1.1 1.2 1.3 1.1 1.5	0.9 0.9 0.8 0.8 0.6
	21 22 23 24 25	0.5 0.6 0.6 0.4 0.5	0.6 0.6 0.5 0.7 0.7	2.0 1.8 1.7 2.0 2.1	1.1 3.3 3.4 3.6 0.4	7.3 4.3 5.7 7.2 7.6	7.1 8.5 7.4 5.3 5.6	2.5 6.0 6.7 6.8 0.6	3.7 4.5 2.8 2.4 2.7	3.1 2.8 2.3 1.9 3.1	0.6 1.6 2.0 2.3 2.0	1.2 1.2 1.1 1.1	0.6 0.8 0.7 0.8 0.6
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5	0.8 0.7 0.9 0.8	1.9 2.2 2.0 2.0 2.2 2.3	1.9 1.4 4.2 4.6 6.4	1.7 3.4 4.0 0.5 0.7 4.7	8.1 6.9 4.3 2.8 4.9	5.6 6.5 0.9 4.8 1.2 4.4	5.1 5.1 6.8 6.6 4.6 4.1	3.3 3.8 3.0 3.6 2.6	3.3 2.1 1.8 2.2 3.3 1.5	1.0 0.3 0.9 1.4 0.6	0.5 0.6 0.6 1.3 0.9
總	ı	17.2	16.8	46.2	97.0	185.8	154.4	146.6	142.9	98.0	79.2	36.9	25.0
最	大	0.8	0.9	2.3	6.4	10.4	8,8	7.6	7.6	6.4	5.8	2.8	1.3
B	IU)	4	28	31	8	13	16	17	8	13	13	4	11
最	小	0.4	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	0.2	1.5	0.6	0.3	0.3
B	期	2	5	1	25	29	1	25	18	19	15	27	31
		年蒸發	1046.0)	最大日	蒸發量 10	.4	5月13	日 最	小日蒸發力	0.2	8	月18日
全	年 融 計	最大月	蒸發量 18	5.8		5月		最小月7	蒸發量 16	8.8		2月	
		初冰日	明 ————————————————————————————————————		年	月日		移冰日	切		月日		
時	註												
符	號												



久才峪雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

本溪市久才峪村

明 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。

地

站

總

百 分

百 分

降水日數

一日最大量

11.3

1.4

11

9.3

3.5

北

比

2.6

0.3

5

4.2

1.3

21.6

2.7

9

7.6

4.6

72.4

9.1

13

11.0

24.2

49.2

6.2

10

8.5

34.7

96.0

12.0

15

12.7

20.7

170.7

21.3

17

14.4

47.7

171.3

21.4

11

9.3

40.1

127.0

15.9

12

10.2

41.6

63.5

7.9

8

6.8

27.0

11.2

1.4

4

3.4

7.2

3.0

0.4

3

2.5

1.7

整耦機關: 遊寧省水利局

東經: 124°08′

北韓: 41°12′

PES JAIL WAY	100 '77	Disc. 4- 160 V	E, ING 7 P-7 II	E water Tr 13	, man 115 An	30 100 100						
測驗	概 况	分別記1公厘。	成各次降力	k量及起送	時分,並	於每日9	時觀測一	大、結算	息量,作為	3前一日之	之降水量,	配至0.1
其 他 測 職	項目	蒸發量、	地面狀態	B.							Į,	
兩量器高於	基面	i 2	尺						0	(降水	量以公園	(計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0.6* 0	0000	0 4.6* 0 0	0 0 0 0	00.5	20.7 1.8 11.8 0.1	0 10.8 0 0 7.6	0 16.6 2.9 0	1.0 0 0.1a 0.1= 41.6	7.6 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
6 7 8 9	0 0 0.4*	0.2* 0.7* 0 0	0.8* 0.2* 0	0.3 0 T T	0.8	0 4.0 0 12.7	0.4 5.0 3.0 0.2 0.2	0 0 0 0	2.0 0 0 0 8.5	0 0 0 0.8 0.6	0 0 1.6* 0 7.2	0 0 0 0
11 12 13 14 15	0 0.5* 0	0000	0 0 0 3.3*	4.0 0 0 18.0 0.4*	0 0 0 0	0 0 0 1.8 13.9	0 0 0 0	0 0 0 33.6 37.0	24.8 0 15.8 0 13.9	0 0 0 27.0 0.6	0 0 0	0 0 0.3*
16 17 18 19 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 2.5* 0 0	8.0*** 6.1* 1.3 0 4.7**	0 0.1 0 0	0.7 9.5 0 2.4	0 0 T 9.5 4.1	0 10.6 40.1 0.4 25.3	0 0 2.1 0.5	0 0 0 0 15.8	0 0 0 0	0 0 0 0 1.7*
21 22 23 24 25	0.2* 0.4* 1.7* 0	0 0 0 0 0.1*	2,3* 4.3* 0 0	1.3** 0 0 2.1 1.8	0 0 0 0 3.0	0 0.4 0.5	34.8 3.2 0.1 6.3 19.4	0 0 0 1.4 1.6	0 0.3 12.3 0	0.7	0 0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	0.2* 0.1* 3.4* 0 0 3.5*	1.3* 0 0 0.3*	0 0 3.4* 0 0	0 24.2 0 0.2 0	3.4 3.8 0.3 34.7 1.7	0 0 14.3 1.4	0 T 4.0 14.4 47.7	0 0 0 0 7 1.8	0 4.0 0 0	0 0 0 0 0 10.4	1.2 1.2 0 0	0 0 0 0 0 0

2 1 30 18 期 26 27 14 10 20 最大日降水量 47.7 最大月降水量 171.3 年降水量 799.8 7月30日 年降水日數.118 8月 全 年 統 計 年 月 日 月日 初 雪 1951年11月21日 終 写 4月21日 初霜 終 霜 附 註 符 ※雲水量 ※雨夾等水量 三霧水量 白露水量 ●雨 號

久才峪雨量站 1952年降水量記錄表

A	英	市ク	(才峪/	H				雨	量器	高於	基	面	,	公凡	7	(降水量	以公	公厘	計歷時	FU	時分計
雕	i	1	準 水	時	間	100	27.60	J. 😡		- B	降		降	水	時	間	歷	11/15.		J. 10	-	В
水火	月		起		迄		降	水 量	降	水量	水次	月	起			迄		降	,	水量	降	水量
序		B	時分	B	時分	日午	分段	一头	B	降水量	序		目時	分	B	時分	時	分	段	一次	日	降水量
1	1		19:44		X X	× ×		0.6*	3	0.6*	65	6		3:38 X	8	8:07	1:29 x x			0.2		30.7
3		13	10:42			6:37		0.4*	13	0.4*	56		10 7	1:16	10	4:53	1:03			0.3.	9	12.7
5		20		22	9:00	3:23	0.2*	0.3*	20	0.3*	68		15 14	:31	14	15:48	0:31			1.8	15	1.8
		22	9:00		15:13	6:13	0.4*	0.3*	22	0.4*	70					21:38	0:24			0.7 T	116	9.5
6		23	x x 10:11	24	8:17 14:02	3:51		1.7*	23 26	1.7*	72		17 14	:581	17	17:26	2:28			9.5	19	2.4
80 9		27	9:26		11:58	2:32		0.1*	27	0.1*	74		19 18	3:24		18:36 7:46	0:12			0.4	23	0.4
10	0	31	15:11	7	× × 9:00	x x 2:43	0.2*	3.5∗	31	3.5⊁	76		24 8	:30	24	9:00	0:30	O. T		0.0		
11	2	7	6:17		16:16	7:16	0.7*		7	0.2*			24 8	30	24	9:04	0:34	1		0.1	24	0.5
12		7 26		26	16:16	9:59	0.1*	0.9*	25	0.1*	77		28 18	:03		9:42	0:15	j j		0.5	28	14.3
		26 26	9:00	26	15:11	6:11	1.3*	2.4*	26	1.3*	80	7	2 11	:27	21	12:58	1:32			1.4	29	1.4
13	3	29	10:12		13:43	3:31		0.3*	29	0.3× 4.6×	81			:32		17:36	0:04			0.2	5	7.6
15		228	17:15	2;	17:59	0:44	0.8*	0.6*	7	0.8*	83			:04	6	9:00	1:56	0.			6	0.4
		8	9:00	8	10:56	1:56	0.2*	1.0*	8	0.2*	84		6 7	:04	6!	13:19	6:15			1.0		
17		10	10:32			2:32 x x		0.2*	10	0.2*	85		7 7	:16	7	7:53	0:37			0.1 T		
19		17	××	18	9:00 7:X	X X		2.5*	17	2.5*	6 87		7 19	:54	7	21:19	1:25			1.9	7	5.0
20		22	6:X X X		××	××		2.3 *	21	2.3*	88		8 9	:38		8:32	1:24			3.1	8	3.0
23	4	29	4:32	29	6:X 5:09	x x 0:37		3.4*	28	3.41	90		9 16	:29	9	19:02	0:33			0.4	9	0.2
5		10	5:32		5:49			T	8	T	92		18 15	:43,	18	17:14	0:06			0.2 T	10	0.2
6		11	12:29	11	7:46	5:28		18.0	11	4.0	94					11:56	0:47			T 0.4	19	9.5
8		15	9:00	15	9:00	6:03	T 0.4*		15	0.4*	96				20	6:25	1:06	4.:	1	9.1	20	4.1
9		15	8:37		15:03	6:26		0.4*	16	8.0%						14:08	5:08 8:15	34.8	8	38.9	21	34.8
0		16	19:14		x x 9:00	x x 1:12	0.2*	7.1		0.0	98		22 14	:57	22:	15:38	0:41			3.2 T	22	3.2
		17	9:00	17	15:56	6:56	6.1*	6.3**	17	6.1*	100		24 8	:32	24!	9:00	0:28	0.1		•		
2		19	4:47	19	7:05	2:18		1.3	18	1.3	203		24 8	:32	24	10:03	1:03	0.1	1	0.2	24	6.3
4		20	14:34	20	11:49	0:58		0.3	20	4.7=*	102			:31	24	11:55	0:34			T 2.2	l	
5		20	20:49		16:42 × ×	0:19 × ×		0.2 3.5*			103	Н	24 15	:54	24	15:43 15:58	0:22			0.3 T	1	
7 8		21	14:13		14:37	0:24		0.1*	21	1.3**	105				25 25	5:16	0:18	3.5	5	0.2		
9		21	20:46		××	××		0.1≡ 2.1	24	2.1						17:18	8:18	18.7	7	22.2	25	19.4
2	1	25	9:34			1:49		0.7	25	1.8	107		25 18	:58	25	20:04	1:06			0.6 0.1=		
3		27		28	5:21	12:55		24.2	27	24.2	109		28 8		28	8:20	1:32		-	T 2.3	27	T 4.0
5		3	1:56 6:29	31		0:27		0.5	2 6	0.5	111		28 15	:11	28	15:23	0:12	14 /	,	1.7	29	14.4
7		17	10:57	17	12:16	1:19	3.0	0.1	17	0.1	2.1.6		30 9	:00	30	14:57	5:57	47.7		62.1	30	47.7
		26	9:00	26	11:01	2:01	2.8	F 0	26		113	8	2 14	:07	2	14:10	9:37			T	2	16.6
9		26	13:14	26	15:40	4:09		5.8	100	0.0	114		2 20	:29	3	20:34	0:25			6.7		- 0
0		27	14:41	27 1	20:00	0:58		0.3	27		116		3 11 3 ×	×		11:21 x x	0:08 x x			0.2	3	2.9
2	-	29		29	10:01	2:44	2.2		28	0.3	118		14:10				1:44		i	3.5	14	33.6
3		29	6:16	29	13:04	3:45		2.5			120		14 16 15 4				5:06	13.8	3	16.2		
5	,	29	17:54	29	15:26	1:32		12.6					15 9	:00 :	15		12:46			50.8	15	37.C
6	-	29 1	8:34	29 .	9:00	0:17	T	1.9			122		18 2		18	9:00	6:33				17	10.6
		30.	9:00	30 1	11:13	2:13	0.4	0.4	30	1.7	123	1	181 2	:27]	19	5:19	26:52			50.7	19	0.4
8		30	11:36	30 :	16:42	5:06	0.9	1.3	27	0.0	124	-	21 1	:51 :	21:	5:44	3:53			25.0	20	25.3
		1	9:00 8:39 16:11	1	9:00	4:40		34.4	31	20.7	125		24 17 25 13	:19 :	25	13:43	3:28			1.4 1.6	24 25	1.4
50	1	1	16:11	1	13:40 17:58 × ×	5:01		7.2			127		31 12		31		0:11			0.7	30	1.8
1 2		3	1:21	1	XX	× × ×		1.8	3		129	9		:43	1	8:18	0:12			0.5		
3		2	20:17	4	20:26	0:09		3.8	7	0.1	131		1 8	:52	1	9:00	0:08	0.2			1	1.0

迪河流域太子河水系

久才峪雨量站 1952年降水量記錄表

本溪	市力	人才峪村	if				雨量	器	高於	基	面		. 公.	R	(降	水量	以公厘	計歷	時」	以時	分計)
降	1	降水	時		歷	降	水量	-	11	译		5	条 水	時	間	歷	降	水	验		ŀ.	1
水火月		起		迄	-			降	水量	水次	月		10		迄				- 1	降	水量	Ì.
宇	H	時分	H	時分	時	分段	一头	H	降水量	序		11	時分	D	時分	時	分段	-	火	H	降水青	it
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	S S S S S S S S S S	15:03 21:16 13:05 1:04 10:23 16:29 17:34 19:21 1:59 12:41 17:19 9:00 7:19 9:00 11:53 17:53	5 6 6 11 13 13 14 15 15 15 19 19 19 19 19 10 10 15 15 15 20 21 21 30 8 11 27 27 14 20	17:13 1:54 15:07 3:27 11:16 16:32 17:56 20:44 2:18 2:53 9:00 11:13 5:58 2:53 9:00 11:13 5:54 9:00 11:42 9:00 11:42 9:00 11:42 11:42 11:42 11:42 11:42 11:42 11:43	0:12 1:41 2:13 3:54 0:12 8:40 0:19 1:37 2:48 1:41 2:42 4:23 15:07 3:44 18:51 1:46 9:47 4:35 2:12 2:10 5:10 x x 5:26 2:22 2:26 2:26 2:26 2:26 2:26 2:26	0.8 0.6 27.0 0.6	1.2 0.10 0.1 = 11.8 29.8 29.8 24.8 0.1 T 9.6 6.1 8.8 5.1 0.2 2.4 0.3 12.3 0.2 3.8 7.6 1.4 27.6 0.6 15.2 0.7 10.4 7.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	4	41.6 2.0 8.5 24.8 15.8 13.9 2.1 0.5 0.3 12.3 4.0 7.6 0.8 0.6 27.0 0.6 15.8 0.7 10.4 1.6* 7.2 1.2 0.3** 1.7**													
																						1
全年	\$\$ 3°		PL-1	- K% -1 ==		PA STORE	歷時 98	-					24.8	公月	歷時					0公	厘/小	時
王平	和 6	一大	収入	降水量	62.1	公厘日	期 7月2	9-30	0日 分段	最急	降水	量	24.8	公国	歷時	0時5	3分降	水率	28.	0公	厘/小	诗
耕	討	E																				
		-																				-

久才峪雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東	化人民政	(府農業部	水 利總	局渾太	k庫 T.程	الما			#	機關.	遊寧省	水利局
訓 站 堆	點	本漢市グ	(才峪村					東和	座: 124	°08′ ‡l	·韓: 41°	°12′
燕 發 器	說 明	紅銅製器	秦安器 ,	口徑爲20公	公分,深度	连驾10公分	子,置於氣	《象場內。				
测验格	记	毎日9時	・ 概測一ヲ	k,作爲前	「一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	压。				
其 他 測 驗	項目	降水量、	地面狀息	0								
蒸發器高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公園	(計)
H	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	1.2 1.0 0.7 0.9 1.0	1.2 1.2 1.0 1.1 1.0	1.7 0.4 1.4 1.6 1.7	3.3 4.4 4.6 5.9 5.8	8.1 4.5 2.7 7.9 8.3	3.3 4.5 5.6 4.5 2.8	7.0 6.7 4.9 7.0 1.1	4.5 4.7 4.7 6.0 6.1	4.2 4.5 1.8 4.0 2.1	1.2 2.5 2.9 3.2 4.0	2.9 1.5 1.5 2.8 3.0	1.6 1.0 1.4 1.6 0.9
6 7 8 9	7.9 1.5 0.7 1.2 1.0	1.1 1.2 0.9 1.0	1.9 2.1 1.5 1.8	5.0 3.1 4.6 5.7 6.2	7.6 7.6 7.5 4.5 7.3	5.7 2.8 3.1 3.5 2.6	0.8 2.6 2.5 4.2 5.8	5.9 7.0 7.1 5.1 4.5	2.7 4.7 4.0 5.2 3.3	3.5 3.3 3.8 3.3 1.8	2.1 2.3 1.1 0.9 0.6	0.9 1.0 0.5 0.7 0.8
11 12 13 14 15	1.1 1.3 1.3 1.1 1.6	1.4 1.2 1.5 1.3	2.2 2.3 2.9 0.5 1.7	1.8 5.4 6.3 4.9 0.6	8.4 9.8 11.2 9.3 10.2	5.4 6.6 6.9 7.1 8.4	6.9 8.7 8.6 7.8 7.9	5.0 8.2 7.5 2.3 1.8	6.5 4.2 6.2 3.1 2.5	2.6 2.8 5.4 4.2 0.8	1.5 1.9 2.2 1.3 1.5	1.6 1.4 2.5 0.5 1.0
16 17 18 19 20	0.9 1.4 1.1 1.2	1.2 1.2 1.1 1.3 1.4	2.2	0.4 0.3 4.2 3.5 2.6	8.3 6.5 4.7 9.9 9.4	6.7 5.2 6.4 4.4 7.2	8.0 9.0 8.6 7.5 7.0	3.1 3.2 2.1 2.4 7.0	4.2 3.8 2.0 1.2 2.1	1.9 4.8 3.5 3.6 1.2	1.8 1.8 2.0 1.5 2.1	1.0 1.1 0.7 1.1 0.4
21 22 23 24 25	0.9 1.0 0.8 1.2 0.9	1.3 1.5 1.1 0.6 0.8	1.5 0.3 2.0 0.6 2.0	2.0 4.0 4.2 3.9 1.1	7.8 6.6 5.7 8.4 6.6	8.1 10.7 9.5 7.2 10.0	3.6 5.9 5.0 2.8 2.7	5.2 4.9 3.1 3.1 3.6	3.5 3.3 2.6 2.2 4.0	1.6 2.1 1.9 3.0 2.7	1.6 1.6 1.6 1.2 1.6	0.6 0.9 0.6 0.7
26 27 28 29 30 31	0.8 1.0 1.3 1.4 1.3	1.2 1.4 1.4 0.8	1.2 2.4 0.4 2.3 3.3 3.0	2.6 3.7 4.8 5.2 7.6	1.4 4.1 4.2 5.4 1.7 4.4	10.5 8.4 4.6 2.6 5.9	4.5 6.0 1.7 3.1 1.9 4.6	4.8 4.8 5.9 4.8 4.1 3.1	3.6 3.5 3.1 4.1 3.0	3.0 1.4 2.8 2.6 3.1 1.8	1.0 0.2 1.2 0.6 2.1	0.3 0.6 1.0 0.6 1.1
總 量	33.9	(32.7)	54.0	117.7	210.0	180.2	164.4	145.6	105.2	86.3	49.0	29.2
最大	1.6	(1.5)	3.3	7.6	11.2	10.7	9.0	8.2	6.5	5.4	3.0	2.5
日 切	15	(13)	30	30	13	22	17	12	11,	13	5	13
最 小	0.7	(0.6)	0.3	0.3	1.4	2.6	0.8	1.8	1.2	0.8	0.2	0.4
日 期	3	(24)	22	17	26	10	6	15	19	15	27	20
	年蒸發量	t (1208.2	2)	最大日素	※ 發量 11	. 2	5月13	日 最/	小日蒸發量	1 0.2	11	月27日
全 年 統 計	最大月素	交量 21 0	0.0		5月		最小月素	蒸發量 29	.2		12月	
	初冰日美	Я		年	月日		終冰日其	Я		月日		
附 註	21181	日観測員惠	病,缺训	Jo								
符 號	1.	个代計										

達河流域太子河水系

張家堡子水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

測	站 地	點	本溪市張家堡子村 東經: 124°08' 北韓: 41°17'
雨.	量器說	明	標準雨量筒,11徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗 槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	他測驗項	目	水位、蒸發量:氣溫、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

P	有量器高	於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(計)
B		1	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	丸 月	十月	十一月	十二月
	1 23 4 5		0 0 0 0	1.0* 0 0 0	0 1.0* 0 0	0.0000	0 0.4	21.6 0 12.5 0	0 17.8 0 0 4.3	0 15.7 1.4 0 0	1.6 0 0 0 46.0	6.8 0 0 0	0 0 0	00000
	6 7 8 9		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.8* 0 0	0 0.7* 0	0.9 0 0.3 0	1.1 0 0 0	0 1.6 0 11.9	3.1 0 2.5 0 7.5	0 0 0 0	11.1 0 0 0 6.9	0 0 0.8 0.3	0 0 2.2* 0 11.0	00000
	11 12 13 14 · 15		0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 2.7* 2.1*	1.8 0 0 8.6 0.7	0 0 0	0 0 0 1.2	0 0 0 0 7.9	0 0 0 27.1 24.7	3.8 0 7.8 0 7.5	0 0 0 17.3 0	0 0 0	0 0.6* 0
	16 17 18 19 20		0 0 0	0 0 0	0 2.7* 0 0	9.4 8.9* 0.5 0 5.2	0 0.3 0 0	0 11.9 0 0.6	0 0 4.3 26.7 1.6	7.9 30.0 0 42.6	0 0 1.7 0 0	0 0 0 0 14.5	0 0 0	0 0 0 0 1.5*
	21 22 23 24 25		0.5* 0 0 0.9*	0000	4.4* 3.5* 0 0	1.2 0 0 2.4 2.7	0 0 0 0 2.9	0 0 1.1 0 0	39.3 0 0 0.6 20.5	0 0 0 1.3 2.3	0 0.9 9.3 0	0.6	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31		0 1.9* 0 0	2.4*	0 9 4.1* 0 0	0 18.4 0 0.3	0 5.2 0 26.8 1.2	0 0 11.6 1.7 0	0 0 1.5 24.1 45.2	0 0 0 0 1.5	0 6.1 0 0	0 0 0 0 10.5	2.2 2.1 0 0	0 0 0 0 0 1.8*
總			4.2	4.2	21.2	61.3	37.9	75.7	206.9	154.5	102.7	50.8	17.5	3.9
百	分.	比	0.6	0.6	2.9	8.3	5.1	10.2	27.9	20.9	13.9	6.9	2.4	0.5
降	水 日	敗	4	3	8	14	7	10	15	10	11	7	4	3
Ħ	分	比	4.2	3.1	8.8	14.6	7.3	10.4	15.6	10.4	11.5	7.3	4.2	3.1
	日 最大:	量	1.9	2.4	4.4	18.4	26.8	21.6	45.2	42.6	46.0	17.3	11.0	1.8
H	1	期	27	26	21	27	29	1	30	20	5	14	10	31
全	年 統	計	年降水	740.8	年	拳水日數	36 最	大日降水	量 46.0	9月	最	大月降水	量 206.9	7月
	1 446		初第	第 年	月 日	終	箱	月日	初雪	享 1951年	10月23日	移	雪 4月	17日
附	ě	it	經與鄰立	古比較. 1	刀降水品	上偏小。 可	反。							
符		姚	×等水量	光	[作水量]									

張家堡子水位站 1952年降水量記錄表

		P.	文:	水	時	間	歷	降	水 量	-	В	降		[S	* 水	時	間	歷	降	水量	-	
月	3		起			迄				降	水量	水火	月		起		迄				降	水
	1	B	時	分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水
234567890 1234567890123456789012345678901	5 5	9 9 2 2 2 4 4 7 7 7 7 7 8 8 1 1 5 1 5 1 5 1 8 8 1 1 5 1 5 1 5 1	11: 10: 11: 10: 11: 11: 11: 11: 11: 11:	23 23 23 24 26 26 27 27 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 22 24 27 1 7 26 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 22 29 7 11 14 15 15 16 22 29 17 16 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16:47 7:46 14:18 17:10 11:44 13:19 14:18 9:00 10:34 10:34 10:34 10:34 10:35 16:5:10 3:50 4:26 17:16 16:5:10 3:50 4:26 17:15 16:25 17:20 4:26 17:15 16:25 17:20 4:26 13:2	5:24 2:27 4:13 5:24 2:18 2:18 2:18 2:18 2:18 2:18 2:18 2:18	2.7* 2.1*	0.9% 0.5% 0.9% 1.0% 2.4% 1.0% 2.4% 1.0% 2.4% 1.0% 2.88 2.89	9 214 27 1 7 266 28 144 1 5 166 17 188 20 21 24 25 27 29 30 1 3 7 9 14 17 19 23 8 29 9 2 5 6 8 10 0 15 18 19 20 21 24 25 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	*** ** ** *** *** *** **	699 700 711 722 733 744 755 766 887 88 88 89 99 19 100 101 102 103 104 105 106 107 108 111 112 113 114 115 116		34 14 14 15 15 15 18 18 18 19 21 24 25 31 11 11 11 11 13 13 15 15 15 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4:27 1:21 11:13 17:19 9:13 6:36 9:16 8:06 9:11 12:31 12:31 12:31 12:31 12:31 12:31 13:50 21:46 12:48 21:25 11:45 12:31 12:31 13:50 12:31 13:50 12:31 13:50 13:50 14:45 15:51 16:21 17:51 1	3 4 14 14 15 15 18 19 19 21 24 25 31 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5:00 1:42 11:40 19:56 8:47 15:45 20:11 9:00 3:52 8:21 5:39 20:08 12:05 3:47 9:39 17:12 3:20 4:14 11:00 11:56 20:37 23:56 13:30 6:18:23 2:21 17:9 10:21 10:48 10:39 10:35 11:48 0:39 10:35 11:48 0:39 10:35 11:48 0:39 15:42 x x 8:42	0:33 0:21 0:27 2:37 3:16 6:32 2:05 4:15 16:52 23:07 0:43 0:20 0:39 0:28 3:26 7:31 0:42 0:34 1:32 2:10 0:39 2:28	7.9 29.6	15.7 1.4 1.6 1.7 23.0 16.4 7.7 23.0 1.7 23.0 1.5 1.6 24.4 11.1 2.9 1.1 2.9 1.1 2.9 1.7 0.6 9.3 1.5 1.6 9.3 1.5 1.6 9.3 1.7 0.6 1.3 1.5 1.6 9.3 1.7 0.6 1.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0	2 3 14 15 17 18 20 24 25 30 11 13 15 18 22 37 1 1 30 8 10 26 27 1 13 20 31	15. 1. 27. 24. 7. 30. 422 1. 1. 46. 5. 7. 7. 0. 0. 0. 17. 14. 0. 10. 22. 2. 0. 1. 1. 22. 2. 0. 1. 1. 22. 2. 0. 1. 1. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 11. 22. 2. 0. 0. 11. 22. 2. 0. 0. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 10. 11. 22. 2. 0. 0. 11. 22. 2. 0. 0. 11. 22. 2. 0. 0. 11. 22. 22. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
88		30				14:31 16:57	7:43		69.0								may m. b.					
年	統	計		次』	及大	降水量	69.0	公厘日	期 7月26	435	一次日母即					_	歷時歷時	0時33				厘/小
-		-	Arme	do a					、 可疑		17.42	れた。正、ド	4 //	38	10.72		JE	0 -1700	73 144 /	700	O L	座/小

張家堡子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

10.4				The state of the s
测	站	地	點	本漢市張家堡子村 東經: 124°08′ 北韓: 41°17′
燕	穀 看	\$8. #	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	敝	概	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他训	取 項	目	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	蒸發器高於	基面	i 2	尺							(蒸發	量以公图	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.5 0.9 1.0 0.6 0.4	0.4 0.6 0.5 0.7 0.5	1.4 0.6 0.9 1.2 1.3	3.1 5.1 5.0 5.4 6.3	9.0 4.1 6.2 5.1 9.7	1.2 7.3 4.1 5.2 4.2	7.6 9.3 6.2 6.9 2.6	5.3 4.9 5.2 5.6 6.5	4.8 4.2 2.0 4.8 3.7	1.3 3.1 2.7 2.9 4.4	3.2 0.9 2.1 2.9 3.0	0.8 0.9 0.7 0.7 2.0
	6 7 8 9 10	0.8 0.5 0.9 0.5 0.4	0.6 0.4 0.8 0.5 0.6	1.2 1.1 1.0 1.3 0.8	7.3 3.0 6.2 5.0 6.7	6.7 7.0 7.8 6.2 10.2	6.4 3.7 4.7 2.3 3.2	2.9 3.8 3.3 5.4 6.3	7.1 7.7 7.2 6.3 4.5	3.0 4.0 4.1 5.4 3.2	4.5 3.4 4.4 3.9 1.3	1.8 2.1 1.5 0.8 1.0	1.1 0.9 0.9 1.0 0.9
	11 12 13 14 15	0.3 0.5 0.4 0.6 1.2	0.7 0.8 0.5 0.7 0.4	1.7 2.9 2.6 0.6 2.0	2.4 4.3 7.6 3.6 1.0	6.4 11.1 13.3 10.6 10.6	6.0 7.6 7.2 9.4 7.9	6.0 7.6 9.4 8.4 4.0	5.4 8.1 7.6 3.1 0.8	2.8 4.5 5.1 3.7 3.1	2.8 3.9 4.9 2.9 0.7	1.8 1.5 1.1 1.3 1.1	1.5 1.4 1.8 1.0 0.6
	16 17 18 19 20	0.9 0.9 1.0 0.8 0.9	0.3 0.6 0.5 0.7 0.8	1.9 0.6 1.6 2.0 2.7	1.5 1.0 4.7 3.9 4.1	10.2 5.9 6.3 12.8 10.3	7.9 7.7 8.2 5.1 8.9	6.8 8.5 6.1 6.8 6.5	2.3 2.8 0.4 2.6 7.4	4.2 4.0 2.3 1.4 2.1	2.3 3.9 4.4 4.0 0.9	1.3 1.2 1.6 1.2 2.1	1.3 0.8 0.6 0.9 0.6
ı	21 22 23 24 25	0.7 0.8 0.6 0.4 0.7	0.6 0.4 0.7 0.5 1.0	2.6 0.3 1.4 0.5 2.4	0.9 3.4 4.3 3.8 1.1	9.6 5.5 7.8 10.5 4.9	9.5 12.9 8.4 7.0 10.8	4.4 6.1 7.7 4.0 0.3	5.5 4.5 3.8 2.2 3.3	3.9 2.9 3.0 1.8 3.4	0.9 2.3 2.4 3.0 3.6	1.5 1.2 0.9 1.5	0.5 0.8 1.4 0.6 0.6
ı	26 27 28 29 30 31	0.5 0.5 0.4 0.8 0.6 0.7	0.4 0.8 0.9 0.6	1.3 2.0 1.6 2.1 3.2 2.9	2.5 1.3 5.6 5.3 6.9	4.4 3.9 5.6 1.7 1.5 6.2	11.1 10.1 3.4 3.6 6.4	5.3 - 6.9 1.7 3.6 1.3 5.7	6.1 5.6 7.4 6.1 5.2 3.3	4.0 3.3 3.4 4.9 3.6	3.8 2.0 2.3 3.3 4.3 2.1	1.3 0.2 1.0 1.2 0.9	0.4 0.7 0.9 1.1 0.8 0.2
總	章	20.7	17.5	49.7	122.3	231.1	201.4	171.4	153.8	106.6	92.6	44.3	28.4
散	大	1.2	1.0	3.2	7.6	13.3	12.9	9.4	8.1	5.4	4.9	3.2	2.0
B	101	15	25	30	13	13	22	13	12	9	13	1	5
最	小	0.3	0.3	0.3	0.9	1.5	1.2	0.3	0.4	1.4	0.7	0.2	0.2
H	期	11	16	22	21	30	1	25	18	19	15	27	31
ı		年蒸發	1239.8		最大日落	蒸發量 13	.3	5月13	日最	小日蒸發』	0.2	11	月27日
全	年 統 計	最大月落	茶發量 23	1.1		5月		最小月落	蒸發量 17	.5		2月	
		初冰日	明		年	月日		終冰日	UR		月日		
附	社												
符	號												

違河流域太子河水系

張家堡子水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導護關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整編機關: 遼寧省水利局 124°08′ 北緯: 41°17′ 測 姑 地 點 本溪市張家堡子村 東經: U型温度表一只, 置於百葉箱內, 測日平均温度及最高最低温度。 氣 温計說 明 况 每日6.14、21時觀測三次 即以三次之平均值作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。 測 驗 槪 其 他 測 驗 項 目 水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(氣温以°C計)

											(氣温以°C	cat)
Н	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					=		=			24.2 24.0 22.4 24.6 24.2	14.1 10.3 11.4 7.6 16.3	6.3 8.3 9.6 12.2 2.2	-13.0 -16.2 -13.6 -16.7 -11.2
6 7 8 9 10						=	=	=		24.4 18.1 16.6 16.3 19.0	17.8 17.7 14.4 15.4 6.5	-1.2 -0.5 -0.8 7.0 8.0	- 8.4 -11.0 -11.9 -10.7 -10.0
11 12 13 14 15									_	17.7 17.7 20.2 16.1 14.8	4.5 8.6 14.6 15.7 7.3	- 1.2 - 3.7 - 2.0 - 3.3 0.2	- 6.1 - 4.7 - 3.4 - 4.2 -13.3
16 17 18 19 20									=	12.3 12.9 13.3 13.3 10.2	4.2 11.8 8.9 10.5 12.4	0.2 0.8 - 5.2 - 1.8 - 4.0	-11.0 -12.7 -16.0 -16.0 -11.3
21 22 23 24 25		=								11.8 14.2 18.3 13.6 13.2	4.7 1.1 4.1 4.0 1.5	- 1.4 - 0.7 - 1.0 - 2.3 6.7	-16.7 - 9.6 -16.8 -16.3 -19.2
26 27 28 29 30 31					=	=				10.7 16.1 10.0 14.0 16.1	5.8 10.8 8.9 9.6 11.6 5.3	3.3 3.1 0.3 - 4.5 3.8	-16:4 -16:3 -14:0 - 4:7 -11:8 -16:1
平	均									16.7	9.6	1.3	-12.2
设	高									41.0	39.5	15.0	8.6
B	期	_	_		_					1	1	4	13
最	低	-		_	errolle service		-	- Mariana		-10.0	- 7.0	-13.0	-37.0
H	期			_						29	3	19	21
全 年 統	\$ +	最高氣流	E (41.0)) (9	月1日)	最低氣	显 (-37.0)) (12	月21日)	氣温較差	生(78.0))	
-1- 1 196	ат	平均氣流	<u> </u>		ポ	と高月平均	氣温(16	5.7)	(9月)	最低月平	均氣温(-12.2)	(12月)
附	ik	(2)115	最高最低	E 氣溫係由	各定時機	生故障. 測記錄中 氣温偏高	選出。	10Л、12)]最低氣流	量偏低,自	「疑。		
7年	號	· 1	介統計										

張家堡子水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	抽	點	本溪市張家堡子村 東經: 124°08' 北緯: 41°17'
後	**	影	明	風回用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力恬測蒲輻氏風級。
測	駺	橅	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向透散多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	験項		水位、降水量、蒸瓷量、氣温、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項	i		月	一月	二月	三月	四月	丘 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
H				風風	風向力	風風	風風	風風力	風 風 力	風風力	風	風風力	風風	風風	風風
	3	2 3 4 5		NW 2.0 NW 1.7 SE 2.3 NW 2.3 NW 1.3	NW 5.7 NW 2.0 NW 1.7 NW 4.0 NW 1.0	NW 1.0 NW 2.0 NW 3.7 NW 2.3 NW 1.3	NW 2.7 C 0.7 SE 3.3 SE 3.7 SE 4.7	SE 1.3 SE 5.7 SE 1.3 SE 1.3 SE 2.0	SE 2.7 SE 5.0 SE 4.0 N 4.7 SE 2.3	SE 3.3 NW 3.7 NW 3.3 SE 0.7 SE 2.3	NW 2.7 C 1.0 SE 2.3 N 2.7 C 0.7	C 0.0 SE 0.7 SE 1.3 SE 1.7 S 3.7	S 2.3 N 2.0 N 4.0 N 3.3 S 4.3	SE 2.3 SE 2.7 S 2.3 S 3.0 N 3.0	NW 6.3 N 5.0 N 4.0 N 1.7 NW 2.3
	10	7		NW 2.0 NW 1.7 SE 2.3 SE 3.3 NW 2.3	SW 3.7 NW 1.0 NW 3.0 NW 4.0 SE 3.3	NW 0.7 NW 0.7 NW 4.3 NW 1.3 NW 1.7	SE 4.7 SE 3.0 SE 4.3 NW 5.7 SE 3.7	SE 3.3 NW 1.7 NW 3.0 SE 2.0 SE 2.3	NW 1.3 SW 3.7 S 1.3 N 3.7 N 3.0	SE 3.0 SE 4.0 SE 1.3 C 0.3 SE 2.0	C 0.3 C 0.3 C 0.7 C 0.3 C 0.7	S 1.7 SW 2.3 S 1.3 SE 2.3 SE 4.3	SE 3.7 SE 1.7 NE 2.3 S 3.0 NW 4.3	N 1.3 S 1.3 S 1.7 S 1.3 C 0.0	SE 2.7 NW 4.3 N 1.0 N 0.7 SE 1.0
	11 12 13 14 15	3		C 1.7 SE 3.7 SE 3.0 NW 2.7 SE 2.0	NW 2.7 SE 2.0 NW 2.3 NW 2.0 NW 2.0	NW 2.7 SE 3.3 SE 3.7 SW 3.7 SW 2.7	NW 4.3 NW 4.0 SW 4.0 SE 6.7 SW 4.7	W 4.0 N 3.7 S 3.7 SE 2.3 SE 2.3	C 1.0 SE 2.7 SE 6.0 SE 1.3 SE 2.0	C 1.0 SE 1.7 SE 3.3 SE 4.3 SE 2.3	SE 2.0 C 0.7 SE 3.3 NW 3.0 NW 2.0	SE 3.0 NE 2.7 SE 3.0 N 2.3 SW 4.0	N 3.3 SE 3.7 S 5.0 S 5.0 N 4.7	N 2.0 N 1.0 NW 1.3 N 1.3 N 0.7	SE 3.0 SE 2.0 S 1.3 N 2.3 NE 1.3
	16 17 18 19 20	3		NW 3.7 NW 5.7 SW 4.3 NW 2.0 SW 3.0	NW 3.3 NW 3.7 NW 2.3 NW 3.7 NW 2.0	NW 1.0 SE 3.3 NW 4.7 NW 3.0 NW 3.0	SW 5.7 NW 6.0 SW 4.3 SE 5.0 SW 3.3	NW 3.3 SE 4.0 NW 3.3 SE 3.0 SE 4.0	SW 2.7 S 4.7 SE 5.7 SE 3.0 SE 1.0	C 0.7 SE 0.7 C 0.0 NW 2.0 SE 1.0	NW 2.3 N 1.7 C 0.3 N 2.0 S 3.0	N 2.3 N 2.0 SW 1.7 SW 1.7 N 3.7	S 2.0 S 4.3 S 3.7 SE 5.0 SE 5.0	C 0.3 S 1.3 SE 2.0 N 1.3 S 1.3	N 1.0 N 3.3 N 0.7 N 2.3 SF 3.7
	21 22 23 24 24	3		NW 2.3 NW 2.0 NW 1.3 NW 6.3 NW 5.3	SE 1.3 NW 2.3 NW 3.3 NW 0.7 NW 2.7	SE 4.0 SE 4.7 NW 3.7 NW 4.7 NW 0.7	NW 5.7 SW 3.0 SE 2.7 SE 1.3 SE 3.0	S 5.3 N 4.3 N 3.7 N 4.0 SE 5.0	SE 2.0 SE 3.7 N 3.3 SE 1.7 SE 4.0	SE 3.7 SE 3.3 SE 3.7 SE 4.7 N 1.7	S 3.3 SE 1.0 C 0.7 C 0.3 SE 1.0	N 2.0 SE 3.0 S 4.3 N 2.7 SE 3.3	NW 5.7 NW 4.0 SE 2.0 SE 2.3 NW 3.3	SW 1.0 NW 1.0 C 0.7 N 1.3 S 1.3	C 0.7 NW 3.3 NW 1.3 NW 0.7 N 2.3
	26 25 26 29 30 31	7 8		NW 2.7 NW 5.0 NW 1.0 NW 1.0 NW 3.3 NW 2.3	SW 2.7 NW 4.7 NW 0.7 NW 2.7	SE 1.3 C 0.7 SE 3.0 NW 2.0 NW 1.0 NW 3.0	NW 2.0 SE 6.0 SW 2.7 NW 7.0 NW 2.0	SE 5.3 SE 5.7 S 3.7 SW 4.7 NW 2.7 SE 4.0	SE 4.3 SE 6.0 SE 3.3 SE 1.0 SE 3.3	SE 2.3 NW 1.3 SE 1.0 SE 1.7 SE 3.0 N 2.3	SE 3.3 SE 4.3 SE 4.3 SE 1.0 SE 1.0	SE 4.0 S 4.0 N 3.3 S 2.7 SE 5.3	SW 3.7 S 3.3 S 2.3 SE 3.3 S 3.3 NW 3.3	S 2.3 C 1.0 SE 4.0 NW 4.7 NW 5.7	SW 0.7 C 1.0 SE 1.3 SW 3.0 N 1.7 NW 3.7
最	多	風	向	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	C,SE	SE	S	S	N
平	均	風	カ	2.8	2.6	2.5	4.0	3.4	3.1	2.3	1.8	2.7	3.5	1.8	2.2
最及	大其	風風	力向	7 NW	6 NW	6 SE	9 SE	8 N	7 SE	6 SE	6 SE	7 SW	7 S	7 NW	7 NW
B			期	24	1	21	14	27	13	7	13	15	13	30	1
全	年	統	計	最多風	向 SE	煩牢	31%	最大風	カ 9	風向 S	E 4)	14日	平均風力	2.7	
Œ.	4	NAC.	n1	最大月-	平均風力	4.0		4月		最小月	平均風力	1.8		8,11月	
附			註	月最大	風力其風	向尚有 3 月] 24 H NW	、6月18	BNW.						
符			雑												

張家堡子水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關:遼寧省水利局

201	站	地	點	本漢市張家堡子村 東經: 、124°08′ 北韓: 41°17′
地	温言	EC	明	地温表 以,繁徽鍊縣於垂庐埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
共	他 測	驗項	[]	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面減態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以°C計)

-														
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 2.8 - 3.0 - 2.8 - 2.4 - 3.6	- 8.0 - 8.5 - 9.0 -10.0 -10.2	- 6.5 - 5.3 - 4.4 - 5.8 - 5.7	1.3 2.0 3.0 3.7 4.7	9.8 9.8 11.2 11.9 12.3	15.1 14.3 15.7 15.8 16.0	24.5 24.9 24.1 24.0 24.1	24.0 24.0 23.5 24.0 24.0	23.7 23.5 23.4 22.5 23.0	16.5 16.0 15.2 14.8 14.8	9.5 9.6 9.3 10.0	1.0 0.0 0.0 - 1.0 - 1.5
	6 7 8 9		- 4.0 - 5.5 - 5.6 - 4.9 - 4.5	-10.5 -10.5 - 8.6 - 7.0 - 8.5	- 4.6 - 3.5 - 3.7 - 2.8 - 2.5	4.5 6.0 5.2 6.1 7.9	14.0 9.0 13.0 14.0	16.5 18.0 17.9 18.4 18.1	22.2 22.0 22.0 22.1 23.0	24.0 24.7 25.0 25.4 25.6	22.2 22.0 21.4 21.0 21.5	15.5 16.6 16.0 16.0	7.0 7.0 6.5 5.5 6.5	- 1.8 - 1.7 - 2.4 - 2.8 - 3.0
	11 12 13 14 15		- 4.6 - 4.3 - 3.8 - 4.0 - 5.0	- 8.9 - 9.5 - 8.4 - 8.0 - 8.5	- 3.0 - 2.5 - 1.8 - 1.1 - 1.0	7.1 6.0 5.8 6.5 5.5	15.5 15.0 16.1 17.5 18.0	17.1 19.0 20.0 20.8 22.0	23.8 24.1 25.0 25.4 25.9	25.8 26.0 26.0 26.1 25.0	21.2 21.0 20.5 21.0 20.0	14.0 13.0 15.2 14.2 14.0	6.5 5.5 5.5 4.0 3.7	- 3.0 - 2.3 - 2.0 - 1.0 - 2.0
	16 17 18 19 20		- 4.9 - 6.0 - 6.9 - 6.5 - 6.8	- 8.7 -10.0 -10.5 -10.0 -10.3	- 1.0 - 0.5 - 0.2 - 0.3 0.0	4.1 5.9 5.4 5.2 5.5	18.5 19.0 18.1 17.4 19.0	22.1 22.3 21.1 21.2 21.0	25.0 25.4 26.0 26.0 26.0	24.0 23.1 23.5 22.8 22.1	19.1 18.8 18.5 18.1 17.9	12.0 11.2 12.6 13.5 13.3	3.3 3.5 3.0 2.5 1.5	- 3.0 - 3.0 - 4.0 - 4.5 - 4.8
	21 22 23 24 25		- 4.6 - 4.8 - 4.2 - 6.0 - 8.0	- 9.0 - 8.0 -10.0 - 9.0 - 9.5	0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 4.0 4.6 5.9 6.5	19.0 19.0 18.0 17.1 17.5	22.0 23.0 23.5 24.0 23.5	25.8 25.5 25.9 26.0 25.5	22.8 23.0 23.3 23.7 23.2	16.8 17.2 18.0 18.1 16.9	13.0 11.0 10.0 9.1 9.5	2.7 2.7 2.4 2.0 2.0	- 5.0 - 4.8 - 5.0 - 5.3 - 6.0
	26 27 28 29 30 31		- 7.0 - 7.0 - 5.9 - 7.0 - 7.9 - 7.2	- 8.0 - 8.5 - 6.9 - 6.8	0.1 0.0 0.4 0.5 0.7	6.7 7.0 7.2 8.8 8.9	17.2 16.0 16.6 17.4 16.0 15.0	24.1 25.0 25.0 24.8 24.0	24.8 25.0 25.4 24.8 24.5 24.0	23.1 23.2 23.3 24.0 24.0 24.0	16.1 16.2 16.5 16.6 16.0	9.3 9.5 10.0 10.0 11.0	2.2 2.4 2.0 2.0 1.7	- 7.0 - 6.8 - 7.0 - 6.0 - 4.8 - 5.9
华		均	- 5.2	- 8.9	- 1.7	5.5	15.5	20.4	24.6	24.1	19.6	13.0	4.7	- 3.4
最		高	- 2.4	- 6.8	1.1	8.9	19.0	25.0	26.0	26.1	23.7	16.6	10.0	1.0
B		期	4	29	31	30	17	27	18	14	1	7	4	1
最		低	- 8.0	-10.5	- 6.5	1.3	9.0	14.3	22.0	22.1	16.0	9.1	1.5	- 7.0
B		期	25	6	ı	1	7	2	7	20	30	24	20	26
全	年 統	100	最高地區	26.1	8	月14日	最低地温	-10.5	2.	月6日	地温較差	36.6		
	1 170	131	平均地温	9.1		最	高月平均:	地温 24	.6	7月 最	低月平均:	也温 - (8.9	2月
附		it.										1		
符		毙												

張家堡子水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

值導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

视	站	地	點	本溪市張家堡子村 東經: 124°08' 北韓: 41°17'
地	温 計	說	明	地温表一只、繫鐵漆器於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 100 公分。
測	敝	概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地湿。
其	他測息	金 項	H	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.1 1.1 1.0 1.0	- 4.0 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.0	- 4.0 - 4.0 - 3.8 - 3.7 - 3.6	0.0 0.0 0.0 0.0	5.0 6.0 6.0 6.5 7.0	14.3 14.0 14.2 14.1	21.0 21.0 21.1 21.0 21.1	23.0 23.0 23.0 23.0 22.9	23.0 23.0 23.0 23.0 22.0	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	12.0 12.0 12.0 12.0	5.0 5.0 5.0 4.0 4.0
	6 7 8 9	1.0 0.5 0.0 0.0	- 5.5 - 5.5 - 5.3 - 5.1 - 5.0	- 3.2 - 3.0 - 2.5 - 2.0 - 2.0	0.0 0.5 1.0 1.0	7.9 8.0 9.0 9.2 9.5	14.5 14.8 15.0 15.0	21.1 21.0 21.0 21.0 20.8	22.9 22.9 23.0 23.0 23.1	22.0 22.0 22.0 22.0 21.5	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	11.0 11.0 10.5 9.8	4.0 3.3 3.0 3.0 2.5
ı	11 12 13 14 15	0.0 - 0.2 - 0.4 - 0.5 - 0.7	- 5.0 - 5.0 - 4.5 - 5.0 - 5.0	- 1.9 - 1.9 - 1.8 - 1.3 - 1.1	1.1 1.3 2.0 2.0 2.2	16.0 10.2 11.0 11.1 12.0	15.5 15.8 16.0 16.1 17.0	21.0 21.0 21.1 21.3 22.0	23.4 23.6 23.7 23.9 24.0	21.3 21.2 21.0 21.0 21.0	16.9 16.1 16.5 16.0 16.0	9.5 9.5 9.0 8.5 8.5	2.5 2.0 2.0 2.0 2.0
	16 17 18 19 20	- 1.0 - 1.4 - 1.5 - 2.0 - 2.0	- 4.8 - 4.8 - 5.5 - 6.0 - 6.0	- 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.9 - 0.5	2.2 2.2 2.3 2.4 3.0	12.5 13.0 13.5 14.0 14.0	17.1 18.0 18.0 18.0 18.5	22.0 22.0 22.3 23.0 23.0	24.0 23.4 23.1 23.0 23.0	20.8 20.0 20.0 20.0 19.5	15.1 15.1 15.0 15.0 14.8	8.0 7.5 7.8 7.0 6.8	2.0 2.0 2.0 1.5 1.2
ı	21 22 23 24 25	- 2.0 - 2.1 - 2.1 - 2.1 - 2.8	- 6.0 - 6.0 - 6.0 - 5.0	- 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.2	3.1 3.0 3.1 3.3	14.1 14.4 14.8 14.8 14.8	18.1 18.9 19.1 19.8 20.0	23.0 23.0 23.0 23.0 23.1	23.0 22.8 23.0 22.8 23.0	19.0 18.9 18.9 18.9	15.0 14.5 14.0 13.2 13.1	6.7 6.7 6.0 6.0 5.5	1.0 1.0 1.0 1.0 0.5
ı	26 27 28 29 30 31	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.3 - 3.5 - 3.5	- 5.0 - 5.0 - 4.5 - 4.5	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0 0.0	3.7 4.0 4.0 4.5 5.0	14.8 14.8 14.2 14.9 14.8 14.2	20.0 20.9 21.0 21.0 21.0	23.0 23.0 23.0 23.0 23.1 23.1	22.5 22.5 22.5 22.5 23.0 23.0	18.2 18.0 18.0 18.0 17.9	12.5 12.2 12.5 12.0 12.1 12.0	6.0 6.0 5.2 5.0 5.0	0.0 0.0 - 0.3 - 0.3 - 0.5 - 0.5
华	均	- 1.1	- 5.1	- 1.5	2.0	11.5	17.2	22.0	28.1	20.5	15.1	8.5	2.0
最	高	1.1	- 4.0	0.0	5.0	14.9	21.0	23.1	24.0	23.0	17.0	12.0	5.0
H	期	1	1	28	30	29	28	25	15	1	1	1	1
最	低	- 3.5	- 6.0	- 4.0	0.0	5.0	14.0	20.8	22.5	17.9	12.0	5.0	- 0.5
B	期	30	19	1	1	1	3	10	26	30	29	29	30
全	年 統 計	最高地流	24.0	. 8	月15日	最低地温	- 6.0	2	月19日	地温較差	30.0		
	1 170 171	平均地沿	9.6		最	高月平均.	地温 28	.1	8月 最	低月平均:	地温 - 5	5.1	2月
附	å±												
符	辨												
	300.												

張家堡子水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

训	站 地	點	本漢市張家堡子村 東經: 124°08′ 北韓: 41°17′
地	温計	战 明	地温表一只, 繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 200 公分。
调	驗 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗	項目	水位、降水鱸、蒸烫量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以°C計)

F	Н	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		4.5 4.2 4.2 4.1 4.0	1.0 1.0 1.0 0.8 0.8	0.0	0.1 0.1 0.1 0.1	0.8 1.1 1.3 1.7 2.3	10.3 10.3 10.5 11.0	15.0 15.0 15.1 15.7 15.8	18.8 19.0 19.0 19.0	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	17.5 17.8 17.4 17.3 17.1	14.5 14.3 14.0 14.0	9.0 9.0 9.0 9.0 8.3
6 7 8 9		4.0 3.8 3.8 3.5 3.3	0.8 0.6 0.5 0.5	0.0 0.0 0.1 0.1	0.1 0.1 0.0 0.2	2.7 3.0 3.5 4.0 4.1	11.0 11.1 11.0 11.0	15.8 16.0 16.0 16.0	19.1 19.1 19.1 19.2 19.6	20.0 20.0 20.0 20.0 19.9	17.0 17.0 17.0 17.0	13.8 13.8 13.8 13.5 13.5	8.0 8.0 8.0 8.0 7.3
11 12 13 14 15		3=1 3.1 3.0 3.0 2.9	0.5 0.5 0.4 0.4	0.1 0.0 0.0 0.0	0.2 0.2 0.2 0.2 0.1	4.5 5.0 5.0 5.2 5.9	11.0 11.2 11.2 11.5 12.0	16.0 16.0 16.1 16.1	19.9 20.0 20.0 20.0 20.0	19.8 19.8 19.6 19.4 19.2	17.0 17.0 17.0 17.0	13.0 13.0 12.7 12.5 12.2	7.2 7.0 7.0 7.0 6.5
16 17 18 19 20		2.9 2.4 2.3 2.1 2.1	0.2 0.2 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.1 0.2 0.3 0.3	6.0 6.4 7.1 7.1 8.0	12.0 12.1 12.2 12.3 13.0	16.8 17.0 17.0 17.0	20.0 20.0 20.1 20.0 20.0	19.0 19.0 19.0 19.0	16.3 16.1 16.1 16.0 16.0	12.0 11.9 11.8 11.6 11.5	6.5 5.9 6.0 6.0
21 22 23 24 25		2.0 2.0 1.9 1.8 1.5	0.1 0.1 0.0 0.0	0.0	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	8.0 8.1 8.5 9.0	13.0 13.0 13.0 13.5 13.8	17.1 17.5 17.5 18.0 18.0	20.0 20.0 20.0 20.0	18.7 18.7 18.5 18.4 18.0	16.0 16.0 15.8 15.4 15.4	11.0 11.0 11.0 10.2 10.0	6.0 5.8 5.5 5.5 5.3
26 27 28 29 30 31		1.5 1.4 1.3 1.1 1.1	0.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.4 0.4 0.5 0.5 0.8	9.1 9.4 10.0 10.0 10.1	14.0 14.0 14.2 14.5 15.0	18.0 18.0 18.0 18.0 18.2 18.5	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	18.0 18.0 18.0 18.0	15.1 15.0 15.0 15.0 14.7 14.5	10.0 10.0 10.0 9.5 9.0	5.0 5.0 5.0 4.7 4.6 4.4
平	均	2.7	0.4	0.0	0.2	6.0	12.2	16.7	19.7	19.2	16.3	12.1	6.6
最	高	4.5	1.0	0.1	0.8	10.1	15.0	18.5	20.1	20.0	17.8	14.5	9.0
A	期	1	1	8	30	30	30	31	18	1	2	1	1
段	低	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.3	15.0	18.8	18.0	14.5	9.0	4.4
П	期	31	23	1	9	1	1	1	1	25	31	30	31
全 年 統	計	最高地區	20.1	8	月18日	最低地温	0.0	2	月 23日	地温較差	20.1		
3. 1 176	111	平均地温	9.4		最	高月平均	地温 19.	7	8月 最	低月平均	地温 0.0)	3月
附	åŧ.												
符	號												
符	號												

溫泉寺水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

測	站	地	點	本溪市青石嶺村	東經:	124°02′	北韓: 4	11°21′
兩	量 着	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分、置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公里。	結算總量	, 作爲前一	日之降水量	記至0.1
其	他測	驗 項	1	水位、蒸發量、地面狀態。				

6	而量器 高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0.9* 0	0 0 0 0 0	0 0.6* 0 0	00000	0 0.3 0.1 0	21.9 0.9 7.8 0.8 0.4	0 5.7 0 0 4.1	0 10.8 3.6 0	1.1	9.0 0.1a 0 C	00070	00000
	6 7 8 9	0.1 ^u 0 0 0 1.6*	1.7* 0.5* 0 0	0 0.5* 0.2* 0 0.4*	0.8 0.1 0.1 0	0.6	2.0 0 10.2 0.2	1.6 6.3 0.6 0.3 3.6	0 0 0	C.2 0 0 0 8.7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2.3* 0 11.6	00000
	11 12 13 14 - 15	0.5*	0 0 0 0	0 0 0 4.5*	1.3 0 0 5.9 4.3	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	T O O 5.0	0 0 0 22.5 25.9	2.8 •T 6.2 0 7.6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	0 T * 0.7*
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	0 0 0 0	0 2.8* 0.3* 0	10.1°¥ 7.3₹° 0.2 0 6.2°₹	O .4 T O O	0.5 11.3 0 0.6	0 2.8 0 11.6	0 5.0 27.3 0.3 39.9	0 0 0.3 0.1	0 0 0 0 12.7	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 1.9*
	21 22 23 24 25	0.6* 1.1* 1.2* 0	0 0 0 0 0.3*	3.7* 4.1* T * 0	3.0#• 0 0 1.8 4.4	0 0 0 0 4.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15.8 0 0 0.8 14.2	0 0 T 0.6	0 0.8 14.2 0	0.5	00000	0000
	26 27 28 29 30 31	0.1* 2.0* 0 0 0 3.6*	2.6*	4.2*	0 0 0	0.1 3.3 0.2 17.3 2.1 0.3	0 0 9.4 2.4	0 0.9 21.4 45.1 0	00000	0 6.2 0 0	0 0 0 0 0 10.2	1.5 2.7 0 0	0 0 0 0 0
穏	ı	13.7	5.5	21.2	67.7	29.3	69.3	139.8	135.9	75.1	48.3	18.2	3.6
百	分比	2.2	C.9	3.4	10.8	4.7	11.0	22.3	21.7	12.0	7.7	2.9	0.6
降	水日數	11	5	10	14	12	15	16	9	12	8	5	3
百	分 比	9.2	4.2	8.3	11.7	10.0	12.5	13.3	7.5	10.0	6.7	4.2	2.5
	日 最大量	3.6	2.6	4.5	22.2	17.3	21.9	45.1	39.9	24.9	14.4	11.0	1.9
B	期	31	20	-14	27	29	1	30	20	5	14	10	20
全	年 統 計	年降水	₹ c27.7	年	降水日數	120	文大日降水	量 45.1	7月3	M Ho	大月降水	₩ 139.8	7月
F.	-1- 10C E1	初年	省 年	月日	終	48	月日	初	季 1551年	10月21日	終	写 4月	эн
附	* <u>+</u>												
符	號	*挥水量	* 新央	雪水量	★雨巖水	最 口箱	水量 口	素水量 ●	雨				

溫泉寺水位站 1952年降水量記錄表

本溪市南石嶺村 雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計) 隆 時 間 隆 12 胜 間 水 水 B 歷 隆 歷 路 隆 水 量 水 最 水 水 月 隆 水 量 紀 老 降 起 水 量 次序 一次 序 時 時 時分 分 段 時分日時 分 分段 冰 H 隆水量 時分 日 8 降水量 De 0.14 5 29 16:18 3:37 x x 7.6 0.94 29 19:55 0.2 2.0 0.1 0.3 0.14 6 66 29 1.6* 9 1.6* 10:45 17:35 6:50 67 9:00 30 14:45 30 2.1 13 13:05 14:58 1:42 x x 45 13/19:25 6:20 68 30 16:40 6:50 69 70 71 8:40 1.5* 31 9:00 1:35 0.6× 0.6* 6 8:00 8:09 9:00 7:25 × × T 22 15:10 22 15:10 6:10 11123 1.1* 1.1* 8:47 9:00 1 9:00 1 13:30 1 13:30 1 17:50 2 21:15 3 × x 7:45 1.7* 9:00 4:30 13.3 1 21.9 1.2* 4:43 2:03 0:21 7 8 24 1.2* 8:47 13.3 8.6 0.1 0.8 7.8 0.8 T 72 73 0.5% 26 9:00 15:47 9:00 26 11:10 2:10 X X 26 0.1* 20:54 2 0.9 11:10 21:25 × × 0.6* 74 0:09 13:10 27 8:15 2.0* 2.0* 16:15 20:27 75 9 3 4:12 3 4 7.8 31 21:15 76 4 5 4 0:50 0.8 6 15:30 9:00 17:30 1.7* 67 1.7* 77 5 0.4 16:40 9:00 15:30 0.4* 5 21:42 XX 0.4 0.5* × 6 16:40 25:10 79 677 T 2.1* 67 22:08 6 8 7:10 8 8:45 0.1* 80 1:04 XX 0.3× 0.3* 9:00 2:00 81 X X 2.0 T 2.0 26 9:00 26 26 7:00 26 29:15:15 29 2.6* 26 2.6* 82 13:30 9 18:35 9 19:00 9 22:30 15:30 2.9* 9 22:15 × × 10 6:05 × X 7:50 10.2 18:30 14 15 29 0.4* 0.2 0.4* 84 10 XX 14:45 2:10 0.2* 22:25 2 16:55 0.6* 14 23:40 1:15 14 85 16 18:33 × × XX 16 0.4* 16 17 19 19 24 24 21:24 0.5 0.5 8 9:00 0.5* 7 17 17 19:05 19 13:36 19 18:55 0.5* 87 1:10 11.3 8 9:00 8 10:35 1:35 8 13:25 88 19 0.6 10:35 0.7* 8 Y. 18:30 0:25 9:05 10 7:55 18 0.4* 3:16 24 5:15 1:59 2:50 X X 0.4 0.7 90 14 19 19:40 8:55 4.5* 4.5* 14 91 18 9:00 × X 2.8* 17 2.8* 18:25 9.4 18 17 22 4:05 9:00 18 0.3* 21:21 ×× 2.4 29 2.4 0.3* 93 29 X x x 2:50 x x 2 11:34 2 17:32 5 11:05 5 22:19 × × 18 6:10 22 94 3.1* 2 0:41 3.7* 27 3.7* 9:00 17:21 0.5 9:00 4.1* 96 5 10:22 5 12:00 0.1 5 4.1* 0:43 4.1 7.8* T * 6:10 10:19 6 8:01 6 11:40 7 4:11 7 21:21 8 8:21 8 9:00 9:05 23 12:00 23 24:00 T 98 6 6:05 14:15 0.4 9:02 99 67788 2:38 6 1.6 4:00 × × 28 29 XX 4.2 4.2* 1:06 XX 4 67 0.8 0.8 19:53 7 6.3 6 0.1 0.1 6:21 4.8 8 XX 8 0:13 0.1 13:40 11 15:40 15 9:00 15 8 11:50 8 11:50 8 19:14 11 13:40 14 15:40 18:13 4:33 11 1.3 8 8 0.6 9:00 17:11 17:11 17:20 5.9 8:47 8 3:03 0.2 15 9:00 14 15:40 8:11 4.3 4.3 104 8 14:25 4:49 16 9:55 16 19:40 17 7:25 17 9:00 25:31 10.2 105 99 13:00 13:20 0.2 7 0.3 13:25 × × 30 16 16 10.100 3:30 x x 5.3 4.7 9 15:44 0.1 T 106 15:35 0:09 107 10 12:07 10 3.6 17 9:00 1:35 0.1* 108 10 16:11 17:30 1:19 3.2 17:58 17:58 7.2* 8:58 17 7.3* 109 110 111 10 20:05 10 20:49 0:44 0.4 7.3** 10:33 T 11 21:20 12 20:15 15 16:45 17 17:00 17 19:27 19 14:22 19 19:20 21 9:29 25 5:38 25 9:00 17 18:24 33 0.1 12 15 16 17 17:5 17 20:25 2 19 16:01 9 19:57 14:27 19:15 0:51 x x 112 113 114 115 116 117 118 5:58 0.2 5.0 18 1:20 5.0 15 10:45 20 20 3:26 2.3 36 13:35 14:18 0:43 2.2 T 0.5 18:35 11.2 19 1:39 11.6 38 20 20:23 20 21:00 x x 0:37 2.4 0:37 39 1.1* XX 4:58 15.8 15.8 13:17 21 16:45 21 1:58 40 21 15:15 21 3.0** 9:00 3:22 24 25 0.8 0.8 41 17:49 25 14.2 0.1= 15.0 T 5:38 25 16:37 10:59 43 24 25 × × 24 119 120 121 122 25 18:29 25 20:04 1.6 1.8 25 18:54 5:45 25 25 44 9:00 3:15 20:25 25 9:00 2:03 5:18 1.6 25 4.4 28 10:06 28 11:05 0.5 28 0.9 0:59 11:03 17:15 16:47 5:45 1.8 28 12:21 28 14:48 28 12:34 28 15:06 45 25 2? 11:55 25 27 2.8 5:20 123 0:18 0.4 14:13 17:55 × x 46 2:34 27 22.2 30 4:50 9:00 4:10 21.4 29 21.4 27 47 28 6:10 30 9:00 30 14:26 30 14:26 5:26 45.1 30 45.1 48 237 0.3 2 0.3 30 4:50 66.5 9:36 × 0.1 0.1 23 234 125 8 20:11 20:26 0:15 2.0 2 10.8 8:19 x x 5:18 × × 7 3:01 X X 6 126 4:02 8.8 5:13 3.8 0:04 3 9 3.6 17 10:45 17 11:09 0:24 14 11:15 11:27 13:40 16:25 0.3 0.4 128 14 0:12 0.5 14 22.5 12:15 5:50 7:10 17 14:25 2.1 129 14 7:43 18 6:10 T 14 14:07 130 2:18 18 0.1 T 131 14 16:40 14 17:59 17:12 14 1.1 18 10:13 18 9:45 4:25 18 25 26 27 T 14 3:32 4 . 35 4.4 3:34 9:00 17:04 4 .4 2:22 15 0.1 T 15 5:23 8.1 134 15 18:28 27 18:35 8:04 15 25.9 9:00 18:51 | 27 | 20:26 1:35 3.3 31.8 11:41

135

137

15 18:10 1.5 21:40

18

18

20:43

4:09 18

9:00 19

2.2

17

18

27.3

0:47

4.9 4:51

9:00

28 0.2

0.8

0.4

8.3

61

64

28 × × 29 10:26

29 12:47

29 10:57

29 14:57

0:31

溫泉寺水位站 1952年降水量記錄表

溫泉寺水位站 1952 年逐日蒸發量表

測 站 自	也 點	本溪市	青石嶺村					東	運 : 124°	02' 4	41	°21′		
蒸 發 器	說明	紅绸製	蒸發器,	口徑爲20:	公分,深思	度爲10公分	分,置於 氣	象場內。						
測驗	元 况	毎日9日	寺観測3	火,作爲 前	万一日之 蒸	發量, 記	至 0.1 公	I .						
其 他 測 驗	項目	水位、阳	位、降水量、地面狀態。											
蒸發器高於	基直	ū 2	公尺 (蒸發量以公厘計)											
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=		
1 2 3 4 5	0.7 0.5 0.8 0.7 0.5	0.6 0.6 0.7 0.7	1.4 0.8 1.3 1.3	2.6 3.5 4.0 6.4 6.2	9.6 5.4 1.8 8.1 10.1	4.3 6.1 5.0 6.2 3.5	9.3 7.1 8.0 9.8 0.8	5.7 5.2 5.4 5.8 6.3	5.2 5.3 2.1 5.0 6.4	1.1 3.9 3.0 3.0 3.3	2.6 0.9 2.2 3.9 3.0	0.9		
6 7 8 9	0.7 0.5 0.8 0.7 0.9	0.6 0.7 0.9 1.1 1.1	1.4 1.2 1.5 1.2	6.0 2.3 6.5 5.2 6.2	7.9 8.4 7.8 5.0 7.3	7.5 4.5 3.9 4.5 3.2	3.9 4.5 2.6 4.9 6.5	7.0 7.1 8.1 6.5 5.9	1.7 4.1 3.7 4.7 3.2	3.4 3.7 3.7 4.1 1.9	1.7 1.9 0.7 0.5 1.1	0.6		
11 12 13 14 15	0.6 0.9 0.3 0.9	1.3 1.5 1.2 1.3 0.9	1.5 2.5 2.3	3.1 4.9 6.1 3.3 1.1	9.4 10.1 11.4 12.0 10.9	6.1 9.0 8.7 8.7 9.7	7.5 11.6 8.7 9.5 4.7	4.3 6.1 7.5 1.7 0.3	2.4 4.0 5.0 3.8 2.5	2.6 3.6 4.3 3.8 0.9	1.1 1.2 1.4 0.8 1.2	1.5 0.9 1.5 1.0		
16 17 18 19 20	0.8 0.9 0.6 0.7 0.6	0.9 0.9 1.0 1.1 1.4	0.5 1.9 1.8 1.9	2.1 0.3 4.9 4.7 2.2	10.7 7.6 5.8 11.7 11.8	11.9 8.5 8.7 5.8 8.7	7.6 8.4 8.3 7.2 5.9	2.5 2.1 0.2 1.9 4.3	4.0 3.9 2.3 1.8 2.0	2.0 3.8 3.9 4.2 1.3	1.0 1.4 1.4 1.4 1.6	0.8		
21 22 23 24 25	1.1 0.3 0.7 0.7 0.7	1.4 1.1 1.2 1.1 0.7	1.9 0.8 1.7 0.6 1.1	0.7 3.1 3.8 3.1 1.1	11.3 6.8 7.2 9.5 8.1	11.9 13.0 9.7 9.5 9.4	3.7 7.4 8.5 8.0 1.2	4.6 5.0 3.5 2.6 3.2	3.4 3.0 2.5 1.8 3.4	1.1 2.3 2.0 2.7 2.8	1.5 1.2 1.0 1.1 1.2	0.4 0.8 0.5 0.7		
26 27 28 29 30 31	0.6 0.4 0.7 0.8 0.7 0.9	0.6 1.2 1.3 0.9	0.7 1.4 1.1 2.0 2.1 2.5	3.3 2.7 5.2 6.3 6.5	4.6 6.2 5.9 3.0 0.7 8.2	11.4 10.4 5.7 3.4 6.7	5.1 7.6 2.7 4.5 3.1 4.7	5.6 5.7 7.6 6.0 4.7 4.1	3.5 4.5 3.1 3.8 3.9	3.4 1.9 1.9 3.2 3.8 2.2	1.0 0.1 1.0 1.5 0.9	0.4 0.7 0.9 1.0 0.8		
糖 量	21.6	28.7	(41.2)	117.4	244.3	225.6	193.3	146.5	106.0	88.8	41.5	23.6		
最 大	1.1	1.5	(2.5)	6.5	12.0	13.0	11.6	8.1	6.4	4.3	3.9	1.5		
日 期	21	12	(12)	8	14	22	12	8	5	13	4	13		
赴 小	0.3	0.6	(0.5)	0.3	0.7	3.2	0.8	0.2	1.7	0.9	0.1	0.4		
日 期	13	1	(17)	17	30	10	5	18	6	15	27	21		
	年蒸發量	1 (1278:	5)	最大日素	※ 發量 13	.0	6月22	日 最小	小日茶發	0.1	11	月27日		
全年統計		蒸 發量 24	4.3		5月		最小月素	茶發量 21	.6		1月			
	初冰日排	Я		年	月日		終冰日其	Я		月日				
附 註	3 Л 141	1至16日無	非記錄 。											

西麻戸雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關 遊寧省水利局

測	站	地	點	本漢市西麻戶村	束框:	124°04′	北韓:	41°28′
雨	量 名	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
調	驗	槪	况	分別記載各夫降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,終 公厘。	吉算總量,	作爲前一	日之降水量	. 記至0.1
其	他 測	驗 項	B	蒸發量、地面狀態。				

F	再量器	部於	基面		公	尺								(降水	量以公厘	(it)
B		月	一月	=	月	三月	29	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5 6 7 8									16.6 1.3 10.3 0.5 1.8	0 0.1 0 0 6.2	0 21.9 0.3 0 0	0 0 0 0 28.7 8.6	8.9 0.1 0 0 0	00000	0 0 0 0
	8 9									0 9.4 0	11.5 0.5 4.4	0 0	0 0 7.7	0.9	1.5* 1.3 2.9	0 0
ı	11 12 13 14 15								00000	0000	0 0 3.1 0 T	0 0 0 37.8 28.4	7.8 0.5 23.3 0 8.8	0 0 23.3 0.3°*	8.7 0 0 0	O O T # O.4#
1	16 17 18 19 20								0 0.3 T 0	0.4 15.8 0 2.4	0 0 0 16.0 4.6	0 5.4 24.7 0.8 19.2	0 0 2.7 T	0 0 0 9.3	0000	T * 0 0 0 0 2.0*
ı	21 22 23 24 25								0 0 0 0 8.3	0 0 2.1 0	13.6 T O 9.6 31.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1.5 14.7 0 0	0.4	0000	0000
ı	26 27 28 29 30 31					١.			1.0 5.3 0.2 26.8 2.9	0 0 6.2 1.9	0 0.1 1.2 30.1 34.4 0	0 0 0 1.1 0.2	0 11.3 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.7 1.2 0 0	0 0 0 0 0 2.1*
總		量							(44.8)	69.8	171.2	143.0	115.6	55.5	18.3	4.5
百	分	比				•							_		_	
降	水 日	數							(7)	14	17	12	11	9	6	3
ন	分	比													_	-
	日最为	: 量							26.8	16.6	34.4	37.8	28.7	23.3	8.7	2.1
A		期							29	1	30	14	5	14	11	ा
全	年 統	計	年降水	量 (62	2.7)	年	添水 E	數	(79) 最	大日降水	量 37.8	8月1	4日 娘	大月降水	量 1/1.2	7月
E	-T- 44C	初舞年月日終霜月日初等											1] []	終	Ti j	1 11
附		註	降水量	於5月	1117	開始觀測	1) 3									
符		號	()	不全統	81	/ 野水川	* *	被水	等 • 前					-		

西麻戸雨量站 1952年降水量記錄表

本	溪	तां।	斯麻 戶;	村			,	雨量	量器	高於	基	面		公)	7	(降水量	以公园	重計歷時	以	特分計)
降			降水	時	間	歷	降	水 量	-	- В	降		ß	年 水	時	間	歷	隆	水量	-	日
水火	月		起		迄		ld:	小 组	降	水量	水火	月		起		迄		kut	小 !!!	降	水量
序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	H	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分 段	一次	B	降水量
	月 5 6	17 18 26 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	時分 9:55 9:10 4:16 15:10 13:45 19:25 19:25 19:25 19:20 16:27 18:25 21:16 16:27 18:25 21:16 16:26 × × 20:05 18:15 18:49 20:26 × × 20:05 18:15 18:49 20:26 18:05 21:16 16:20 14:05 19:05 10:16 10:	17 18 26 26 26 27 27 29 29 29 30 11 11 22 3 30 4 5 5 5 7 10 7 17 11 12 4 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	時分 11:50 9:45 9:00 13:55 21:15 ×× 11:15 15:20 20:15 ×× 16:30 15:40 16:30 19:15 22:46 21:53 ×× 21:25 18:34 19:10 21:10 19:15 22:46 21:53 22:46 21:53 22:46 21:53 22:46 21:25 18:34 19:10 21:10 19:15 22:46 21:25 18:34 19:10 21:10 19:15 22:46 21:25 18:34 19:10 21:10 19:15 22:46 21:25 18:34 19:10 21:10 19:15 21:25 18:34 19:10 21:10 19:15 21:25 11:24 11:24 11:24 11:28 1	1:55 4:45 0:20 0:10 1:50	分段 0.6 0.7 2.8 10.8	0.3 T 3.3 1.0 0.2 4.9 0.2 0.3 19.0 6.2 1.3 19.0 6.2 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.3 9.8 0.5 0.5 0.5 0.6 1.3 T 0.2 0.5 1.6 1.3 T 0.2 0.5 1.0 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.5 1.6 1.3 1.6 1.6 1.3 1.6 1.3 1.6 1.6 1.3 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	-	降水量 0.3 T 8.3 1.0 5.3	序	8	14 14 14 14 15 15 15 15 17 18 18 19 19 19 19 19 21 22 25 25 25 27 10 11 11 11 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	144 144 155 155 158 189 199 199 199 199 191 224 225 225 229 300 305 55 66 67 77 1111 1111 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	時分 12:59 14:49 17:30 16:29 21:26 9:00 17:16 17:16 22:10 0:56 9:00 7:05 9:00 12:26 13:21 7:27 19:35 21:35 10:41 14:54 17:51 20:46 18:03 20:40 14:05 15:05 16:14 17:38 18:34 19:56 10:40 10:	1:32 0:36 2:41 4:32 8:16 1:23 4:33 3:26 5:00 3:51 1:37 0:30 1:10 0:01 0:01 0:08 3:42 0:55 0:48 3:41 0:42 0:55 0:11 0:46 0:31 0:50 1:31 1:38 2:55 0:48 1:34 1:38 2:55 0:54 1:31 1:37 1:38 2:55 0:18 0:35 0:16 0:31	分段 22.4 27.1 4.8 24.3 0.4 0.8	一次	H 14 15 17 18 19 20 24 25 29 30 5 6 7 10 11 12 13 15 18 19 22 23 23 21 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	降水量 37.8 28.4 5.4 24.7 0.8 19.2 0.2 3.0 1.1 0.2 28.7 8.6 7.7 7.8 0.5 23.3 8.8
59 60 61 62 63 64 65		22 24 24 25 25 25 27 28	8:40 15:06 16:17 18:04 5:06 9:00 5:06 18:03 3:51 6:01	22 24 24 25 25 25 27 28	15:14 16:21 18:21 9:00 17:09 17:09 18:11 4:36	0:17 3:54 8:09	8.8 31.4	14.6 T T 0.8 40.2 T	22 24 25 27	9.6 31.4 0.1	130 131 132 133		14 14 15 14	5:04 18:24 19:35 9:00 19:35	10 10 14 15 15	9:00 11:12 11:12 18:32 9:00 11:21 11:21	2:21	0.9 0.8 23.2 0.3	0.1 1.7 0.1 23.5	2 9 10 14 15	0.1 0.9 0.8 23.3 0.3**
66 67 68 69		28 28 30 30	9:57 15:10 19:54 3:51	28 28 28 30	13:16 15:21 20:46 9:00	3:19 5:09 5:38 10:47		1.2 T T	28 29 30	30.1	135 136 137 138 139 140 141		30	10:04	30	23:45	3:16 2:52 0:44 0:16		9.3 T 0.4 T 11.5 1.5*	20 21 30 8 9	9.3 0.4 11.5 1.5* 1.3
70 71 72 73 74	8	2 3	3:51 15:43 16:53 18:29 3:17 22:25	2 3	17:00 19:02 20:46 4:47 22:43	1:17 0:09 2:17 1:30 0:18		0.4 0.2 18.0 3.9 0.3	2	21.9	141 142 143 144 145 146		10	9:15 10:24 2:05 2:15 7:12	10 10 12 27	10:11	0:56 4:08 2:02 4:11 1:48	0.1	1.5 1.4 8.7 2.6	10	8.7 2.7

西麻戸雨量站 1952年降水量記錄表

本	泛	h s	方此	麻戶	村				雨量	計器	高於	基	面		公	尺	(12	*水量	以公厘	計歷	時以	以時	分計)
降			132	水	時	間	歷	降	水量		日	降		F	条 水	時	[1]	脞	降	水量	乱		日
降水次序	月			起		迄				降	水量	水次	月		起		迄				-	降	木量
序			B	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分段		大	日	降水量
146 147 148 149 150 151 152	12	2	27 27 27 14 14 14 16 20 20	9:00 7:12 10:46 7:36 9:00 7:36 14:24 9:25	27 27 27 14 14 14 16 20 20	9:36 9:36 15:11	2:24 4:25 1:49 3:13	T * 0.4*	0.1 1.2 0.4* T * T * 2.0* 2.1*	27 13 14 16 20 31	1.2 T * 0.4* T * 2.0*	77		<u> </u>	時分	B	時分					日	降水量
全附		_	計主	降水	量方	大降水量 全5 万11 交值 ×	L日開始	親測。	歴時 108 期 7月2 水量 ● 同	9-30	分 一次日 分段	最急					. 壓時						厘/小時

西麻戸雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

測	站	地	點	本溪市馮麻戶村	東經:	124°04′	北緯:	41°28′
煮	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象	場內。			
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。				
其	他测!	散 項	目	降水量、地面狀態。				

蒸發器高於	基面	ī Z	尺								(蒸發	量以公园	EH)
H	一月	二月	Ξ	月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5							0.7 4.4 4.6 5.0 3.5	7.2 6.7 7.2 8.6 0.4	4.6 5.0 5.6 5.2 5.6	4.4 4.3 1.9 3.7 3.6	0.4 1.9 2.5 2.9 3.0	2.1 0.7 2.2 2.4 2.0	0.6 0.6 0.7 0.6 0.9
6 7 8 9 10							5.7 3.1 3.6 2.7 1.9	2.3 2.8 1.2 4.3 5.2	5.8 5.5 6.1 4.9 4.7	2.5 3.6 3.6 3.9 1.4	3.3 3.7 3.5 3.1 1.7	1.9 1.2 0.6 0.2 0.4	1.0 0.9 0.9 1.0
11 12 13 14 15						7.0 8.4 10.1 10.0 9.9	5.2 7.4 6.5 8.6 8.2	6.8 6.8 5.7 7.0 4.7	3.9 5.8 5.4 1.2 0.1	2,3 3.5 5.2 3.5 1.7	2.3 2.9 4.3 2.7 0.8	0.3 1.1 1.1 1.4 0.7	1.2 1.2 1.2 0.7 0.8
16 17 18 19 20						8.7 5.0 4.9 8.0 8.0	9.3 6.9 6.8 4.9 6.4	6.8 6.2 6.3 5.3 3.9	2.5 2.7 0.1 1.3 4.3	3.4 3.0 2.4 1.1 2.1	1.9 2.5 3.0 3.1 0.7	1.1 0.8 1.1 1,1	0.9 0.8 0.6 0.8 0.1
21 22 23 24 25						9.4 4.5 · 5.9 7.8 6.3	8.9 9.6 8.9 5.8 6.1	2.4 5.9 6.3 5.3 0.2	4.1 4.0 3.1 1.7 2.4	2.7 2.8 2.1 1.1 2.9	0.6 2.0 2.0 2.7 2.0	1.6 1.4 1.3 1.2 1.3	0.7 0.9 0.7 0.6 0.6
26 27 28 29 30 31						2.0 4.4 4.7 4.2 0.5 6.2	9.5 8.0 4.3 2.5 5.7	5.0 5.9 1.2 3.4 0.1 3.9	4.8 4.1 5.4 5.0 2.2 3.5	2.8 2.2 2.9 3.4 2.3	2.6 1.8 2.1 2.2 3.0 1.6	1.4 0.2 1.4 1.3 0.7	0.6 0.7 0.7 0.9 0.9
總量						(135.9)	174.7	144.5	120.6	86.3	72.4	35.3	23.9
最大						(10.1)	9.6	8.5	6.1	5.2	4.3	2.4	1.2
日期						(13)	22	4	8	13	13	4	11
最 小						(0.5)	0.7	0.1	. 0.1	1.1	0.4	0.2	0.1
日 期						(30)	1	30	15	19	1	9	20
	年蒸發量	t (793.6)		最大日素	蒸發量(10	.1)	(5月13	日) 最小	七蒸發	t (0.1)	(7	月30日)
全年統計	最大月素	蒸發量 (1:	74.7)			(7月)		最小月素	交量 (23	3.9)		(12月)	
	初冰日其					月日		終冰日其	Я		月日		
附 註	然發量方	₹5月11日	開始側	见训。									
符 號	() 不	全統計											

三道溝水交站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鍛公司

测	站 地	點	遼東省本溪縣小央河子付 東經: 123°25′ 北緯: 41°26′
雨	量器說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗 槪	况	分别記載各次降水量及起迄時分、並於每日9時觀測一次、結算總量、作為前一日之降水量、記至0.1 公厘。
其	他測驗項	B	水位、流量、地面狀態。

雨量器高於	基面	1 2	尺									(降水	量以公厘	(計)
H	一 月	二月	三月	[4 F]	乱	月	六	月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5										0 12.0 0 0	0 0 0 0 34.3	11.0	0000	0000
6 7 8 9 10										0 0 0	9.5 0 0 0 4.0	0 0 0 0	0 0 0 1.0* 10.0	0 0 0
11 12 13 14 - 15										0 0 0 36.2 22.0	0 0 0 0 13.8	0 0 0 13.0	0 0 0 0	0 0 0.5*
16 17 18 19 20										4.4 0 22.8 0 36.5	0 1.2 0 0	0 0 0 0 10.0	0000	0000
21 22 23 24 25									18.0 0 11.0 0 14.0	0 0 0 0 4.2	0 14.5 0 0	0 0 0	0000	0 0 0
26 27 28 29 30 31									5.0 0 58.0 0	0 0 0 8.2 0	0 8.5 0 0	0 0 0 0	2.0	00000
總 量									(106.0)	140.3	85.8	34.0	13.0	0.5
百分比												_		
降水日數									(5)	8	7	3	3	1
百 分 比														
一日最大量									(58.0)	36.5	04.0	13.5	10.0	0.5
日 期									(:0)	20	5	14	10	14
全年統計	年降水	(385.6	(年)	条水 门 數	(27)	般	大日	各 水	量 (58.0	(7月3	0日) 最	大月降水	景 (146.	3)(8月)
	初日	育 年	- Л н	終	和	}	1 11		初	年	月日	終	华月	H
附 註:	降水量加	於7月21日	1開始觀測	1,										
符 號	()	不全統計	- "写水片	t										
						_								

三道溝水交站 1952年降水量記錄表

7	-		溪県		- 4																	以周	
-	-	p2	1 小	1	時	間	歷	降	水 罿	-	日	降		Ri	水	時	間	歷	降	水	量	-	
	月		起			迄		e en	at.	降	水量	水次	月		起		迮					降	水
		B	時ク	1	B	時分	時	分段	一次	В	降水量	序		B	時分	8	時分	時	分段		一	B	降水
	7		9:0	0	9	9:30	0:30		3.0	21	18.0												
2		21 21 24	13:1	0/2	21	12:00 13:20 9:00	2:00 0:10 4:00		1.0	23	11.0												
		25	9:1	0 2	25	15:40	6:30		14.0	25 28	14.0												
	8	30	4:1	0	34	13:10	4:00 1:00 0:45		58.0 12.0 6.7	30 2 14	58.0 12.0 36.2												
		14	22:0	0 3	15	12:00 5:00 9:00	7:00		18.5														
		17	6:0	0]	17	12:00 8:00 15:15	2:00 2:00 2:15		22.0 4.4 6.8	15 16 18	4.4												
1		18		01	18	22:00	4:00		16.0	20	36.5												
3		25 29	11:5	0 2	25	12:20	0:30		4.2 8.2	25 29	8.2												
		6	14:2	Ю	6	18:00 15:00 10:00	3:40 2:00 0:30		34.3 9.5 4.0	5 6 10	34.3 9.5 4.0												
		15	12:1	5 3	15	15:00	2:45		13.8	15	13.8												
		23 28	1:0	0 2	23	2:00	1:00		14.5	22	14.5 8.5												
	10	14	13:0	0]	L4+	15:00	2:00		13.0	14	11.0 13.0 10.0												
3	11		10:2	0	9	7:00 12:00 13:00	1:00 1:40 2:45		1.0.0	20 9 10	1.0*												
		27+	10:1	5 2	274	17:00	6:45		2.0 0.5*	27	2.0												
1	- 44	73.8				why .		JE.	医時 (4時	F00%	}) 一次	最急	净水	量	(8.2)	公厘	歷時	(0時30)分) 降	水当	1(16.4	1)公	厘/小
4	一	計		尺根	大	降水量	(58.0)	7 DE			1) 分段:												
+		註				量於7		用始舰间 整數. 1															

直河村雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

測	站	地		點	本漢市貞河村 東經: 124°01' 北緯: 41°23'
雨	量 . 4	E i	ę.	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪		况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公厘。
其	種 鍘	驗	項	目	蒸發量、地面狀態。

雨量器高於	基面	公	尺											()	华水	量以公園	(計)
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0.9*	00000	0 0.3* 0.2* 0	0 0 0 0	0.5									-			
6. 7 8 9	T * 0 0 1.9*	4.3* 0 0 0	0 0.9* 0.5* 0 0.7*	0.7 0 0 0	0 0 0 0												
11 12 13 14 - 15	0 0 1.4*	• 0 0 0 0	0 0.4* 0	1.1 0 0 3.1 3.8*													
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	0000	0 1.9* 0 0	11.2** 8.2** 0 0 10.7**													
21 22 23 24 25	0.6* 1.1* 1.2* 0	0 0 0 0.4*	0.6* 2.4* 4.6* 0	3.4** 0 0 4.0 1.7							ı						
26 27 28 29 30 31	0.1* 2.0* 0 0 0 4.0*	3.3* 0.1 ^u 0 0.3*	0 0 3.9* 0 0	0 32.6 0 0.3 0							3						
總 量	15.2	8.4	17.3	80.8	(0.5)												
百分比																	
降水日數	11	4	12	12	(1)												
百分比		_	_														
一日最大量	4.0	4.3	4.6	32.6	(0.5)												
E MA	31	6	23	27	(1)												
全年統計	年降水	(122.2) 年降	华水日數	(40) 掲	大日	华水	1	-	6) (4		_	1_			₩ (80.6	
		第 年		終	箱	月日		初	-	季 195	1年	11月	21日		柊	雪 4)	月21日
附 註	降水量加	於5月11日	十停止觀世	0													
符號	()?	下全統計	× 雪水溢	米雨火	譯水量	△爾征	近水	量	山霜	水量	●雨						

直河村雨量站 1952年降水量記錄表

		þ	之	水	時	(2)	歷	降	水 量		EI	降		阳	年 才	k	時	間	歷	1 8	华	水	量			E
-	月		起			迄	7885	PAP .	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	降	水量	水	月		起	T		迄	'IE			,,,		降	水	in a
		П	時	分	日	時分	時	分段	一次	В	降水量	次序		B	時多	7		時	時	分	段	-	头	日	降	水
1	1	3	21:			××	××		0.9*	3	0.9*															
3		6 9		05		16:28	7:23		T *	6	1.9*												•			
4 5		20	22:	10	21	17:13	4:13 8:40	0 00	1.4*	20	1.5*															
5		22	9:	00	22	9:00	1:35	0.6*	3 24	21 22	0.6*															
7		22	/: ×	×	24		7:45 × × × ×	0.5*	1.7*	23 25	1.2*															
3		25 26		00	26 26 26	9:00	2:10 x x	0.1*	0.6*	26	0.1*															
9		25 27 31	13:	10		21:25 × ×	8:15 x x		2.0*	27 31	2.0*					İ										
	2		X X	X	26	x x 7:50	X X X		4.3*	6 25	4.3*															
3		26 27				16:10	6:40		3.3*	26	3.3*						į		1							
5:		29	14:	45	29	15:50	1:05		0.2*	29	0.3*						1									
7	3		×		4	9:00	× × ×		0.3*	3	0.3*															
3		7 8	×		8		x x 1:50	0.9*		7 8	0.9*						1					1				
		7	×	X	8	10:50	x x 2:14		1.4*	10	0.7*										٠					
2		13	×	X	н	× ×	× ×		0.4*	13	0.4*					1	1		-							
3		22	9:	12	22	9:00	1:48	0.6*		21	0.6*															
4			10:			11:50	4:38		3.0*	23	4.6#								;							
5		25	×	×		X X X	× ×	`	0.9	25 28	0.9															
3	4		14:		11		3:05		0.7	11	0.7					1	-									
9		14	15:	05	15	4:20	6:15	2 2	0.6	14	3.1															
		15 15 15	9:		15	9:00 14:05 14:05	1:20 5:05 6:25	3.8*	4.9.#	15	3.8*															
616		16		55		13:50 × ×	1:55 x x		1.8*	16	11.2**															
1		17	7:	30	17	9:00	1:30	0.4		17	8.2*•									1						
5		17	18:		17	18:45	9:45		8.1.*																	
5		20	12:	30	50	12:40	0:34		0.1	20	10.70															
300		20	×	X	21	4:25	0:30 x x		2.4*																	
1		21	14: 17: ×	59	21	15:55	1:32 1:31 x x		0.2*	21	3.4**															
200		21	×	×	20		XX	0.7	0.5	24	4.0															
7.2		25 25 25	9:	100	25 25		1:30 3:15 4:45	0.7	1.5	25	1.7															
5		25	12:	30	25	20:24	7:54		0.9 T	27	32.6															
7 8		127	10:	45	33	8:25			32.6	29	0.3															
9	5	1	×	×		××			0.5	1	0.5															
		1																								
-																-										
-																										
		1							****			16														
4	統	計		次量	及大	降水量	(32.6)	HIL	5時(15時 1期(4月		1) 一次計		-						F (0時3							
		át.	降	水量	於	5月11日	3 停止推				7777		- /14	12	,0,0	- rule-y		32.	, , , , , ,	-/5 /	1-1-7		,200	- relia I	E-1"	
		117.																								

直河村雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整編機

整編機關: 遊寧省水利局

測	站	地	點	不溪市直河村 東經: 124°01' 北韓: 41°23'
蒸	榖 着	群 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑緣20公分,深度緣10公分。置於氣象場內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量、記至0.1公厘。
其	他測	驗項	目	降水量、地面狀態。

-	蒸發器高於	基面	1 2	尺											(}	蒸發	量以公園	[計)
B	A	一月	二月	三月	四月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.6 0.9 1.0 0.8	0.7 0.5 0.3 0.6 0.8	1.2 1.1 1.5 1.3 1.5	3.1 4.6 4.4 6.5 6.1	6.2 7.2 3.0 7.8 10.5												
	6 7 8 9	0.6 0.5 0.7 0.1 0.8	0.7 0.5 1.2 0.4 0.5	1.7 1.8 1.4 1.5	5.6 2.6 7.3 5.3 7.4	7.9 7.3 7.7												
	11 12 13 14 · 15	0.9 1.1 0.7 0.5 0.7	0.8 1.0 1.4 1.1	2.0 2.5 1.9 1.8 2.0	2.3 4.4 5.3 2.2 2.0													
	16 17 18 19 20	1.1 0.7 0.9 0.9 0.7	1.3 1.4 0.9 0.9 1.0	2.6 1.4 1.6 1.6 2.8	1.7 0.2 5.2 4.6 2.0													
	21 22 23 24 25	0.5 0.3 0.6 0.8 0.4	1.1 1.2 1.4 1.2	1.2 1.3 1.4 1.6 2.3	1.0 3.7 4.0 3.3 0.7													
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.8 0.5 0.4 0.8 0.5	1.0	1.2 1.4 2.3 2.2 3.1	3.8 0.6 5.4 5.7 6.6													
總	鼠	21.1	27.9	55.?	117.6	(57.6)												
最	大	1.1	1.4	3.1	7.4	(10.5)												
B	期	13	13	30	10	(5)												
般	小	0.1	0.3	1.1	0.2	(3.0)												
H	期	9	3	2	17	(5)		,										
ı		年蒸發	it (273.5)	最大日	蒸發量 (1	0.5)		(5	月 5	日)	最	小日素	蒸 發量	(0	.1)	(1	月9日)
全	年 統 計	最大月刻	蒸發量 (1	17.6)		(4月)			敬/	小月 素	医 發音	1 (2	1.1)				(1月)	
		初冰日				月日			終日	k 目 邦	9				月	日		
附	註		月9日、1 後量於5月															
符	366	() X	个統計															



速河流域太子河水条

本溪水文站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

训	站	地	點	本溪市姚家灣村	東經:	123°43′	北韓:	41°20′
雨	盐 器	,說	明	標準雨量筒,口徑驾20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,和公園。	結算總量	十. 作爲前一	日之降水	量, 記至0.1
其	他侧	驗項	B	水位、流量、含沙量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、 氣狀態。	雲量、自	 見度、地面	狀態、天	空狀况、天

兩量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
月日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0000	00000	00000	0 0 0 0	0 0 0 0	22.0 0 12.3 0	0 0.3 0 0 8.4	0 1.9 0.2 0	0 0 0 0 29.6	12.5 0 0 0 0	00000	0000
6 7 8 9	0 0 0 0 1.8*	1.6*.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	7.0 0 7.4 0	0 4.6 0.7 0	0 0 0 0	3.2 0 0 0 10.2	0 0 0 0 0 0	0 0 1.3** 1.7 13.0	0000
11 12 13 14 15	00000	0000	0 0 0 3.1*	0 0 0 1.0 3.0	0000	0 0 0 1.5	0 0 0 0 0	0 0 0 34.5 24.7	4.5 0 5.4 0 9.2	0 0 0 19.7 1.1	T *	0 0.4* 0.6*
16 17 18 19 20	0 0 0 0 2.0*	00000	0000	7.8 0 0 2.0	0 0 0 0	0.2 11.3 0 13.5	0 0 0 5.5 14.5	7.1 18.0 1.0 37.2	0 3.9 0	0 0 0 0 12.7	0 0 0	0 0 0 0.2*
21 22 23 24 25	0 1.3* 1.4* 0 0	00000	0. 5.0* 0	2.3* 0 0 1.3	0 0 0 0 4.1	0 0.2 T	28.9 0 0 2.9 18.4	0 0 0 0 4.9	0.1 0 19.0 0	0 0 0	T *	00000
26 27 28 29 30 31	0 2.4* 0 0 0 0 2.4*	4.1* 0 0 0	0 0 4.4* 0 0	0 27.4 0 0	0 1.2 0 22.3 0	0 0 5.1 1.2 0	0 0.4 24.8 57.3	1.1 0 0 0 0	8.0	0 0 0 0 0 10.2	2.7 1.7 0 0	0 0 0 0 0 1.4*
總量	11.3	5.7	13.5	52.9	27.6	81.7	167.2	130.6	93.1	57.2	20.4	2.6
百分比	1.7	0.9	2.0	8.0	4.2	12.3	25.2	19.7	14.0	8.6	3.0	0.4
降水日數	6	2	4	8	3	11	13	10	10	6	5	4
百分比	7.3	2.4	4.9	9.6	3.7	13.4	15.9	12.2	12.2	7.3	6.1	4.9
一日最大量	2.4	4.1	5.0	27.4	22.3	22.0	57.3	37.2	29.6	19.7	13.0	1.4
日 期	27	26	22	27	29	1	30	20	5	14	10	31
全年統計	年降水量	663.8	年阿	华水日數	82 最	大日降水	₫ 57.3	7月3	80日 最	大月降水	167. 2	7月
	初氣	1951年	10月10日	終	和	日日	初	写 1951年	11月24日	終	等 4月	21日
附註												

本溪水文站 1952年降水量記錄表

4	. н		1264-		水		导	間							日				年 水	時						E
水	月	r	-	 Ed		1		迄		121	K.	降	水量	降	水量	降水	月		起		迄	歷	降	水量	降	
6	, ,	1	7	14	分	E	3	時	分	Я	寺	分段	一头	11		大序		B	時分	В	時分	時	分段	一头	B	降水
1234567890123 45678901234567890123456789 01234567 89 0123456	5 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	008447166604495555670001447677111 11111111111111111111111111111	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.030000000000000000000000000000000000		9112471760559955578000015867991133370 7994444 025 7 88883900001155580000022334	15: 4: 4: 14: 7: 123: 9: 14: 15: 16: 16: 16: 17: 16: 16: 17: 16: 17: 16: 17: 16: 17: 17: 16: 17: 17: 17: 17: 17: 17: 17: 17: 17: 17	30 00 00 00 00 00 00 00	5555772188112220190000000000000000000000000000	:20 :30 :30 :30 :30 :30 :30 :30 :30 :30 :3	1.0 3.0 T T	1.8* 2.0* 1.3* 2.4* 2.4* 2.4* 2.4* 2.4* 3.1* 5.0* 4.10* 3.1* 5.0* 4.10* 3.1* 5.0* 4.10* 3.1* 5.0* 4.10* 3.1* 5.0* 4.10* 3.1* 5.0* 6.0 2.3* 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 27.4 4.1 1.2 7.8 1.3 2.3 2.4 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	9 200 222 233 277 311 6 260 101 14 12 22 28 14 15 16 17 20 21 24 27 29 1 3 3 7 9 14 16 17 19 23 24 28 29 2 5 7 7 8 8 13 19 20 21 24 25 20 20 21 24 25 30 2	1.8* 2.0* 1.4* 2.4* 1.6* 4.1* 1.0* 3.1* 4.4* 1.0* 3.1* 4.4* 1.0* 3.0* 2.3* 1.3* 27.4* 1.2* 22.3* 22.0* 12.3* 22.0* 12.3* 1.5* 0.2* 11.3* 13.5* 0.2* 15.1* 1.2* 1.3* 13.5* 0.2* 15.5* 14.5* 28.9* 2.9* 18.4* 4.6* 0.7* 0.5* 14.5* 28.9* 2.9* 18.4* 24.8* 57.3* 1.9* 0.2* 34.5* 3	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 8 99 90 101 102 103 104 105 106 107 108 113 114 115	10	14 15 15 15 15 18 18 19 21 22 5 5 5 6 10 11 13 14 15 15 15 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18:52 0:51 4:47 9:00 4:47 17:17 1:09 12:23 3:16 10:37 1:46 2:14 11:55 18:57 14:30 21:41 23:05 12:15 18:30 21:41 23:05 12:15 18:30 12:15 18:35 19:15 18:35 18	144 155 15 188 19 19 121 225 26 5 5 6 6 6 11 11 145 15 16 19 12 22 27 10 15 12 27 14 14 120	21:03 4:26 9:00 16:40 16:40 16:30 2:49 9:00 1:20 1:20 19:56 16:35 22:55 22:55 22:55 23:42 14:00 3:30 9:56 19:26 4:45	2:11 3:35 4:13 7:40 11:53 0:44 7:51 4:10 4:26 5:45 0:12 3:31 0:25 2:05 1:14 4:37 1:45 5:45 0:21 0:21 0:21		1.0 14.6 35.8 1.2 7.1 7.2 2.1 1.0 2.4 34.8 1.1 19.2 3.1 7.3 3.2 10.2 4.5 0.7 7.0 0.7 3.2 1.1 19.0 8.0 0.7 1.1 19.0 8.0 10.2 1.5 1.0 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2	15 17 18 20 25 26 5 6 10 11 13 15 18 21 23 27 1 1 9 14 15 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24.
12	14 16:52			-						相	FH许 90時	08分		最急	4水	量	6.01	「厘	歷時	0時10	分 降 /	文率 36.	0公	厘/小田		
4	70	[6]			火力	校.	人	降水	H	8	1.3	公 厘	期 7月29				-				歷時	0時10				厘/小
-		al-																								

本溪水交站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

公尺

蒸發器高於

基面

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

调	站	地	點	本溪市姚家灣村	東經:	123°43′	北韓:	41°20′	
蒸	發 看	# 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場	内。				
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。					
其	他 測	驗項	目	木位、流量、含沙量、降水量、氣温、風向、風力、地温、3 氣狀態。	委量、介		可狀態、人	泛管狀況、天	E

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.8 0.5 0.7 0.7 1.0	0.9 0.8 0.5 1.0	1.5 1.2 1.3 1.5 2.0	2.6 4.9 5.6 7.0 7.3	9.2 4.7 2.8 5.7 9.8	7.2 4.5 5.0 4.9 3.3	9.5 8.2 3.3 9.3 1.6	5.4 1.5 4.6 5.0 6.2	4.7 4.6 1.7 4.2 4.3	5.8 2.9 3.0 4.3	3.2 0.8 2.5 4.1 2.2	0.6 0.6 0.1 0.5 0.9
	6 7 8 9 10	0.8 0.7 1.3 0.6 1.8	0.8 1.4 1.3 1.2	1.7 1.6 1.6 1.7 C.6	6.0 3.8 8.3 5.5 5.5	6.9 6.7 6.2 5.1 5.8	3.9 4.2 3.7 2.4 1.2	3.0 2.5 2.4 5.5 6.1	6.4 8.0 7.9 5.5 4.5	4.5 3.9 3.5 4.2 2.0	3.9 4.0 3.8 2.7 3.3	1.7 1.5 0.4 0.3 0.1	0.6 0.6 0.2 0.5
	11 12 13 14 15	1.3 0.9 1.1 0.8 1.5	1.6 0.9 1.2 1.5	0.8 3.0 2.9 0.5 1.6	2.5 4.3 1.2 0.8 1.0	7.5 8.2 12.7 8.4 7.5	4.8 4.9 7.8 4.9 6.8	8.2 9.6 8.2 9.7 5.5	4.1 7.0 6.5 0.8 0.4	1.5 4.0 5.1 2.9 2.1	3.9 2.2 5.5 3.0 1.9	1.0 1:3 1.4 0.7 1.0	1.0 0.6 0.8 0.5 0.6
	16 17 18 19 20	0.8 1.2 1.3 1.0 0.5	1.6 1.4 1.2 1.3 1.2	2.4 1.0 1.3 2.4 3.0	0.7 1.9 5.7 5.0 1.7	8.0 5.5 5.0 9.7 9.8	9.7 7.6 7.4 5.4 6.6	9.6 9.0 9.2 5.2 6.5	6.9 0.4 0.0 2.0 3.4	4.4 1.0 0.2 3.2 1.7	1.7 5.4 2.7 1.5	1.0 1.2 1.2 1.2 2.3	0.7 0.8 0.4 0.9 0.5
	21 22 23 24 25	1.3 0.4 1.6 1.2 0.9	1.4 1.3 1.7 1.2 1.1	3.7 0.4 1.5 0.5 2.8	0.9 3.2 4.4 2.0 0.4	10.8 5.2 6.7 4.9 5.6	7.8 8.4 9.4 5.5 6.8	2.9 7.5 8.3 5.4 1.2	5.0 4.4 3.0 1.9 2.6	2.7 3.9 2.5 1.4 3.0	1.8 2.2 2.3 2.3 1.9	1.4 1.4 1.2 0.7 1.2	0.7 0.9 0.4 0.5 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.4 0.7 1.0 0.9 0.4	0.2 1.2 1.5 1.2	1.6 1.5 3.4 2.9 3.1 2.8	4.0 0.4 7.0 4.8 9.2	6.6 6.7 3.3 0.4 6.0	10.5 9.7 5.2 2.3 7.0	5.2 -5.7 6.4 1.2 0.8 4.8	5.8 5.7 8.0 5.8 4.5 3.3	2.6 2.6 4.0 3.5	0.7 3.8 0.0 3.5 3.7 2.5	0.9 0.0% 1.2 1.0 0.6	0.5 0.7 0.8 1.1 0.6 0.3
總	量	28.8	34.0	57.8	118.7	(201.4)	174.8	187.7	144.5	101.7	103.0	38.8	18.9
榖	大	1.8	1.7	3.7	9.2	12.7	10.5	9.7	9.4	5.8	5.9	4.1	1.1
B	101	10	SS	21	30	13	26	14	20	27	17	4	29
最	小	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	0.8	0.0	1.4	1.5	0.0	0.1
B	期	23	26	2.2	25	30	10	30	18	24	20	27	3
		年蒸發量	t (1:10.	1)	最大日	蒸發量 12	.7	5月18	日最	小日蒸發出	0.0	8	月18日
全 年	統計	最大月落	蒸發量(2	01.4)		5月		最小月素	蒸發量 18	.9		12月	
		初冰日៛	Ŋ		年	月日		終冰日期	93	11	月日		
附	註	5月26日	日蒸發皿户	內水被兒童	汽弄倒, 制	· 训。							
符	皴	※可疑	數值 () 不全統	统計:								

本溪水交站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	本漢市姚家灣村 東觀: 123°43' 北韓: 41°20'
氣	温計	財	U型温度表一只,體於百葉箱內、側日平均温度及最高最低温度。
測	验 概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測 驗	項目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發 量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 6.1 -14.0 -13.5 - 9.8 -17.3	-18.0 -26.8 -24.3 -24.7 -22.0	- 9.6 - 9.1 - 9.4 -12.4 - 6.9	4.2 7.1 8.2 9.3 15.3	17.2 16.6 13.7 14.1 17.5	13.9 15.1 14.6 15.9 14.9	26.3 25.9 23.9 22.8 18.6	19.2 20.2 21.6 21.0 21.7	20.6 20.9 17.8 14.2 20.7	11.8 10.1 9.1 8.9 13.3	7.0 7.0 8.6 14.2 1.9	-13.0 -14.8 -12.9 -14.6 - 9.8
6 7 8 9 10		-15.8 -19.1 -17.5 -10.0 -12.0	-14.1 - 7.9 - 8.7 -18.0 -11.2	- 6.3 - 1.2 - 2.2 - 6.1 - 8.0	13.6 10.9 15.5 9.8 13.9	18.5 11.7 14.0 15.0 16.1	18.8 19.1 19.6 17.9 12.6	18.7 20.6 21.8 23.4 23.5	23.3 24.1 23.7 24.1 24.9	16.9 16.9 15.1 16.5 19.0	15.8 16.0 16.5 14.0 6.4	- 3.4 - 1.2 - 2.9 3.8 4.4	- 8.0 -10.1 -10.0 - 8.6 - 7.2
11 12 13 14 15		-20.3 -19.5 - 6.1 -12.5 -13.3		- 8.0 - 1.9 4.2 3.7 3.2	10.9 6.3 6.8 8.4 2.0	16.9 20.8 21.4 21.1 20.2	16.4 23.0 22.3 23.0 20.7	26.2 24.2 25.7 26.4 25.2	22.2 26.1 26.2 18.1 16.5	17.0 14.7 17.5 14.8 12.7	2.5 7.5 12.4 15.7 7.4	- 2.1 - 6.2 - 4.8 - 3.2 - 2.7	- 3.1 - 6.1 - 1.7 - 1.6 -11.8
16 17 18 19 20		- 9.0 -16.3 -15.5 -11.8 -11.0	-19.6 -19.9 -18.2 -13.5 -11.6	1.2 3.6 - 0.4 - 3.7 1.3	5.0 1.8 7.6 8.9 3.5	21.1 19.7 16.9 21.2 18.8	23.9 21.2 21.8 16.3 19.4	26.9 28.1 27.7 25.4 27.0	19.0 20.5 18.8 18.0 20.2	11.9 12.7 12.3 13.7 10.6	4.2 9.1 13.1 15.9 13.1	- 0.1 - 1.0 - 5.0 - 6.8 - 0.7	- 8.0 -11.1 -14.2 -13.4 -10.3
21 22 23 24 25		- 7.8 -12.5 -14.8 -11.5 -23.5	-13.6 -14.9 -18.6 -13.1 - 9.2	5.0 - 0.3 - 7.6 - 2.5 3.4	1.7 6.2 5.8 10.2 6.7	18.9 14.6 11.6 15.3 16.4	22.7 25.4 24.4 23.7 24.0	25.9 27.5 26.7 28.2 18.8	24.1 20.8 21.4 21.2 20.4	11.8 14.6 18.2 12.8 10.7	3.9 5.7 6.9 4.9 0.4	- 0.7 - 0.6 - 1.3 - 2.7 - 0.1	-11.8 - 8.0 -13.8 -13.1 -15.5
26 27 28 29 30 31		-16.5 - 5.5 - 9.5 -16.2 -17.8 -15.2	- 6.9 -16.7 -13.5 -12.7	3.0 3.0 3.7 2.2 4.8 4.2	8.1 10.8 13.0 14.7 13.6	15.1 16.5 16.5 14.4 10.5 15.3	25.8 23.6 22.3 23.9 25.2	23.0 24.5 21.8 23.5 22.1 20.9	20.7 22.9 26.7 25.4 22.7 20.7	9.4 14.2 9.5 10.7 14.0	6.6 9.1 9.8 9.9 16.3	1.7 3.0 0.7 - 6.0 - 9.7	-13.2 -13.0 -10.9 - 0.3 - 8.3 -12.5
平	均	-13.6	-15.5	- 1.6	8.7	16.7	20.4	24.2	21.8	14.7	9.6	- 0.3	-10.0
最	高	- 0.5	- 0.7	14.1	23.0	30.1	33.3	37.0	32.0	29.5	25.5	16.9	8.0
H	期	16	22	21	8	13	23	18	7	2	5	4	11
最	低	-32.0	-36.5	-22.3	- 7.0	2.1	7.0	12.2	12.0	2.0	- 3.5	-11.8	-24.0
Н	期	25	2	4	1	8	2	12	11	26	25	20	21
全年統	計	最高氣流	里 37.0	7	月18日	最低氣?	且 -36.5	2	月2日	氣温較	差 73.5		
, ,,,,,	,	平均氣	E 6.3		根	高月平均	氣温 24.	2	7月	最低月平	均氣温 -	15.5	2月
BH	e de la companya de l	(2)11.	月最低氣	2月5日, 温保由各5 陂、1月、	定時觀測語	已錄中選出	4.	均值。					
77													

本溪水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	本漢市姚家灣村 東經: 123°43′ 北韓: 41°20′
儀	## ##	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布號方向。風力無儀器,用目力估測潴漏氏風級。
测	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	验項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發量、 氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項		_	月	_	月	=	月三	三月	129	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	-月	+=.	月
日		/	1		風力		日月		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力		風力
	1 2 3 4 5	3		E 0.	.7	W 1. E 0. C 0. E 1. C 0.	7 E	1.0 2.0 1.0 1.3 E 1.3	C E SW SW SW	0.3 0.7 2.0 2.3 4.0	SW	2.0 4.0 0.3 0.7 0.3	C S C W C	0.0 2.3 0.3 0.7 1.0	SW	2.7 2.7 2.0 1.3 1.3	NNE	1.7	N	2.3 1.7 1.3	SSW W WSW NW SSW	1.3	SW 2 SW 1 SW 2 NNE2	2.7	N 2. NW 2. WNW2. NW 1. WSW1.	3
	6 7 8 9			E 0. C 0. SW 2	.3	C O. C O. E 1. E 1.	3 C 3 S 0 C	N 1.7	C C SW SW E	1.0 1.0 4.7 3.0 1.7	WE	2.0 2.3 2.3 2.0 0.7	W NE C C	1.0 1.3 1.0 1.0	SW	1.3 0.7 1.0 2.3 0.7	W W SSW	2.3 1.0 1.3 1.0 2.0	NM NM NM	1.7 1.3 1.3 1.7 2.0	S SW SW WSW N	1.3	NNEI NNEI NNE2 NE I	1.7	W 1. NW 1. NW 1. SE 1. NW 1.	770
١	11 12 13 14 15			E 2 SW 3 C 0	.7	NE 2. NE 1. NE 3. NE 2.	3 N 3 N 7 S	0.7 N 2.7 N 4.7 N 1.7 O.0	SW	1.0 1.7 2.0 3.0 1.0	SW	1.7 1.3 3.3 1.0 1.7	CCWW	0.0 0.3 1.3 1.0	E	1.0 2.0 0.7 1.3 1.0	SW	1.3 2.3 3.0 1.7	SW W	1.7 2.0 2.0 2.0 3.0	WSW WSW SW SW NW	2.0 3.7 4.3	N 2 NNE2 N 2	2.7	NW 2. NE 1. E 2. WNW2. N 1.	077
ì	16 17 18 19 20	3		SW 1 E 0	.3	NE 2. NE 1. C 0. SW 2. E 1.	3 C	N 1.0 0.7 N 1.7 0.3 E 1.3	NW	1.0 1.7 1.3 3.7 2.7	C	1.7 3.7 1.0 1.3 0.0	SW	4.0 2.0 1.7 2.0 2.3	E	1.3 1.0 0.7 1.0 1.7	NNE ENE N	2.0 2.7 1.7 1.7	WSW W	2.3 2.3 1.7 1.7	NNW NNW S SW SSW	2.3 3.3 4.0	SSWI SE I SW I NE I SW I	1.0	N 1. WNW1. NE O. WNW1.	7
Ì	21 22 23 24 25	2		E 2 E 1 NE 2	.7	E 0. C 0. NW 3. NE 1. C 1.	3 5	0.7	C C NE	2.0 0.7 0.3 1.0 0.3	NE NE SW	4.7 2.0 1.0 1.7 1.7	NE NE	2.0 2.7 2.3 1.7	SSY	2.0 1.3 W2.0 3.0	SW SW	2.7 1.0 1.0 1.0	WSW SW W	1.0 1.7 3.3 1.3	N N WSW W NNW	2.0	NW 2 NE 2 NE 1 E 1 WNW 1	1.0	NNW1. NE 1. N 1. NE 1.	7 3 3
ı	26 27 28 29 30 31	3		SW 1 C 0 C 0	.3	NE 1. C O. NE 1.	3 0	0.3 W 2.0 E 1.0	SW	0.3 4.0 2.0 3.7 1.0	SW	1.3 1.0 1.3 2.7 3.0 1.3	SW NE NE	3.0 2.7 2.0 1.7 1.3	NE SW SW WNV	1.0 1.0 1.0 1.0 v1.0	SSW SW SW	2.7 2.7 2.3 3.0 2.0	SW NNW WNW	2.0 2.0 1.3 1.3	SW SSW S WNW SSW	2.3 1.3 2.7 5.7	NW 2 NW 0 NE 3 NE 2 NE 2	1.7	NE 1. W 2. WNW2. SW 3. WSW1. W 2.	7 3
最	多	風	向	С,	E	NE		C,NW	С	SW	С	,SW	С	,SW	5	SW	S	W		M	s	W	NE	Ξ	NW	
平	均	風	カ	1.	1	1.0	3	1.3		1.8		1.8		1.5	3	1.4	1	.8	1	.9	2	.2	2.	.0	1.7	
极及	大其	風風	力向	7 SW		6 SW		7 SE		7 SW		7 SW		6 SW	5	5 5W		4	1	8 SE		7 SW	SV		5 SSV	_
B			期	13		14		22		8		21		2		1	2	1		5	3	10	20	0	13	
_		Bohn	31	最多	風信) c,s	/A	頻	P :	19%	最	大風	7) 8	3	風巾	i) s	SE	9,5	5 8		平均原	虱力	1.6	5		
全	年	統	計	最大	月有	卢均風	力 2	.2			10	0月			最	小月:	平均	虱力	1.1				1,5	9		
附			註	8月	最大	風力	其風向	尚有2	26日S	sw.	29 E	I S _o														
符			號																							

本溪水文站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	101 101	本溪市姚家灣村 東經: ·123°43' 北韓: 41°20'
地	温 計 部	H/J	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表珠部距地面 50 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 1	頁 目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、 能見废、地面狀態、天空 狀況、 天氣狀態。

										1			
11	Л	— Л	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
3	2	- 4.5 - 5.1 - 5.6 - 5.3 - 5.2	- 8.0 -10.1 -10.4 -12.0 -12.5	- 7.0 - 6.5 - 5.5 - 6.0 - 6.8	1.5 2.0 3.0 4.2 5.6	10.0 11.8 12.0 12.0 13.0	15.5 15.2 15.2 15.6 17.8	25.5 25.9 25.5 25.1 25.7	24.7 24.0 24.0 25.0 24.0	24.0 24.0 24.0 23.0 23.1	15.9 16.1 15.0 14.1 14.0	8.9 9.0 8.9 9.0 10.0	0.9 0.5 -1.0 -2.0 -3.1
6 7 8 9	3	- 6.0 - 6.1 - 6.5 - 6.7 - 6.0	-12.5 - 6.2 - 9.5 - 7.1 - 8.0	- 4.0 - 3.0 - 2.5 - 2.0 - 2.0	6.9 7.8 7.9 9.0 8.5	14.7 15.0 15.0 15.0	17.0 17.0 17.9 17.3 16.9	23.8 23.0 23.0 22.5 23.9	25.0 25.8 26.5 27.0 27.0	23.0 23.0 22.1 21.3 21.0	15.0 15.9 15.1 15.5 15.1	8.0 6.4 5.9 5.0 5.3	- 4.0 - 4.0 - 4.9 - 5.2 - 5.7
11 12 13 14 15		- 7.0 - 8.0 - 6.7 - 5.0 - 6.5	- 7.5 - 7.5 - 8.0 - 7.0 - 8.0	- 2.5 - 2.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0	8.5 2.9 8.5 8.5 8.0	15.9 17.8 17.1 18.5 19.1	17.5 19.5 20.1 20.1 22.0	24.5 25.9 26.9 26.8 27.0	27.1 27.0 28.0 28.0 26.7	21.0 20.1 20.2 21.0 19.8	13.8 12.8 12.1 12.3 13.0	5.5 4.8 4.0 3.4 2.9	- 8.0 - 5.0 - 5.0 - 3.5 - 4.0
16 17 18 19 20	3	- 6.5 - 6.2 - 7.5 - 7.0 - 7.0	- 9.0 -10.0 -11.0 -11.0 -10.7	- 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.2 - 1.5	6.2 5.8 5.2 6.5 6.8	19.0 19.6 19.0 18.8 19.0	23.0 23.8 23.0 22.5 22.0	26.7 27.0 28.0 28.5 27.5	24.6 23.8 23.9 23.0 22.7	18.9 18.0 18.0 18.0 17.5	11.9 11.0 11.1 12.0 12.0	2.7 2.6 2.4 2.0 1.4	- 5.2 - 6.0 - 6.7 - 7.2 - 8.0
21 22 23 24 25		- 6.1 - 5.2 - 6.9 - 7.0 - 7.5	- 9.9 - 8.7 - 9.0 - 9.0 - 8.0	- 1.4 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5	6.2 5.6 6.0 6.9 7.2	19.4 19.6 18.5 18.0 18.2	21.5 23.0 23.7 24.5 23.5	27.0 27.1 26.8 27.1 27.5	23.4 24.0 24.0 24.5 24.0	17.2 17.0 17.7 17.7	12.0 10.5 9.1 8.5 8.5	1.2 1.0 1.0 1.0	- 8.0 - 8.0 - 8.0 - 8.7 - 9.4
26 27 28 29 30 31		- 8.0 - 7.9 - 6.0 - 6.1 - 7.1 - 8.0	- 8.0 - 7.0 - 7.0 - 7.0	- 1.5 - 1.8 - 1.5 - 0.4 0.4 0.9	7.4 8.0 8.2 9.2 8.9	18.0 17.0 17.9 17.1 17.0 15.1	24.0 25.0 25.6 25.0 24.8	25.5 25.5 26.0 25.2 26.5 24.9	23.9 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0	16.0 16.0 16.0 15.5 15.2	8.0 8.0 9.0 9.2 10.0 10.5	1.0 0.9 0.9 0.9	-10.0 -10.0 -10.9 - 9.8 - 8.1 - 8.6
华	均	- 6.5	- 9.0	- 2.4	6.8	16.6	20.7	25.9	24.9	19.5	12.2	3.9	- 6.0
最	[64] (63	- 4.5	- 6.2	0.9	9.2	19.6	25.6	28.5	28.0	24.0	16.1	10.0	0.9
A	训	1	7	01	29	17	28	19	13	1	2	5	1
战	低	- 8.0	-12.5	- 7.0	1.5	10.0	15.2	22.5	22.7	15.2	8.0	0.8	-10.9
11	191	12	5	1	1	1	2	9	20	30	26	30	28
全 年	統計	最高地温	H 28.5	7	11911	最低地准	-12.5	2	月5日	地温較差	41.0		
ore als	AVE DI	华均地准	8.9		教	高月平均	地温 25	.9	7月 最	低月平均	地温 - 9	0.0	2月
粉	a f.												
符	yot												

本溪水交站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	坊	地	點	本溪市姚家灣村
地	准 言	十 說	明	地温表一只、繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 100 公分
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次、作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	11	水位、流量、含沙量、降水量、蒸瓮量、氡湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

FI	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.0 1.8 1.5 1.3 1.2	- 1.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.5	- 2.0 - 1.3 - 1.6 - 1.6 - 1.6	0.5 1.0 2.0 2.9 3.3	8.2 8.2 9.0 9.2 9.7	14.6 14.2 14.2 14.1 14.2	19.9 20.0 20.0 19.9 20.0	22.0 21.6 21.7 21.5 21.5	21.8 21.5 21.5 21.5 21.5	16.9 16.8 16.4 16.2 16.0	11.9 12.0 11.8 11.6 11.8	5.5 5.4 5.0 4.6 4.4
	6 7 8 9	1.0 0.8 0.5 0.5	- 3.0 - 3.0 - 2.5 - 2.5 - 2.8	- 1.5 - 1.9 - 1.0 - 1.3 - 0.6	4.0 4.5 5.1 5.6 6.0	10.2 10.5 11.0 11.2 11.2	14.5 14.8 14.8 15.0 15.0	20.0 20.0 19.5 19.5	21.5 21.8 22.0 22.5 22.8	21.2 21.0 21.0 20.8 20.6	16.2 16.0 16.1 16.1 16.5	11.5 11.1 10.7 10.1 9.8	4.0 3.6 3.4 3.0 2.9
	11 12 13 14 - 15	0.0 - 1.1 - 0.9 - 0.3 - 0.4	- 2.9 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.8	- 0.5 - 0.5 - 0.8 - 0.8	6.0 6.8 7.5 7.0 7.0	11.9 12.0 12.0 13.2 13.9	15.0 15.5 15.8 15.8 16.0	19.5 19.5 20.0 20.5 20.7	22.9 23.0 23.1 23.2 23.1	20.5 20.0 20.2 20.5 20.0	16.0 15.5 15.1 15.0 14.9	9.6 9.3 9.0 8.7 8.3	2.8 2.5 2.2 2.0 2.0
ı	16 17 18 19 20	- 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.1 - 0.1	- 2.8 - 2.3 - 2.1 - 2.1 - 2.1	- 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.9 - 0.9	6.9 6.5 6.4 6.3	14.2 14.3 14.8 14.9 14.9	17.0 17.5 17.3 17.5 17.7	21.0 21.0 21.5 21.8 22.0	23.0 22.5 22.0 22.0 22.0	19.8 19.5 19.0 18.9 19.0	14.8 14.2 14.0 14.0	8.5 7.9 7.6 7.3 7.2	2.0 1.8 1.5 1.5
ì	21 22 23 24 25	- 0.1 - 0.8 - 0.9 - 1.0 - 1.0	- 2.2 - 2.4 - 2.5 - 2.5 - 2.5	0.0 - 0.9 - 0.9 - 0.9	6.5 6.2 6.5 6.5	15.0 15.2 15.5 15.5 15.5	17.5 17.3 17.8 18.2 18.2	21.9 21.9 21.9 21.7 22.0	21.3 21.5 21.5 21.9 21.6	18.5 18.2 18.0 18.0	14.0 13.6+ 13.4 13.0 12.5	6.9 6.5 6.5 6.5	0.9 0.5 0.3 0.0 - 0.1
	26 27 28 29 30 31	- 1.0 - 1.9 - 1.9 - 1.8 - 1.7 - 1.6	- 2.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0	0.0 0.0 0.0 0.4 0.4	6.9 7.0 7.3 7.3 8.0	15.5 15.0 15.0 15.0 15.0 14.9	18.8 18.8 19.0 19.5 18.5	22.0 21.8 21.7 21.5 21.5 21.8	21.5 21.5 21.5 21.6 21.5 21.6	17.8 17.5 17.3 17.2 17.0	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	6.0 5.9 5.8 5.8 5.7	- 0.4 - 0.5 - 1.0 - 1.1 - 1.1
平	均	- 0.2	- 2.3	- 0.8	5.7	13.0	16.5	20.8	22.0	19.6	14.5	8.6	1.9
最	高	2.0	- 1.5	0.4	8.0	15.5	19.5	22.0	23.2	21.8	16.9	12.0	5.5
B	期	1	1	29	30	23	29	20	14	1	1	2	1
最	低	- 1.9	- 3.0	- 2.0	0.5	8.2	14.1	19.3	21.3	17.0	12.0	5.7	- 1.1
B	期	27	6	1	1	1	4	10	21	30	26	30	29
全	年 統 計	最高地位	23.2	. 8	月14日	最低地温	- 3.0	2	月6日	地温較差	26.2		
	, , , , ,	平均地位	10.0		最	高月平均:	地温 22	.0 0.	8月 最	低月平均:	地温 - :	2.3	2月
财	註												
符	姚	+改正數	c flui										

本溪水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	本溪市姚家灣村 東經: 123°43′ 北韓: 41°20′
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發 量、氣温、風回、風力、雲量、能見度、 地面狀態 、天空狀况、 天氣狀態。

		-												
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		6.2 6.1 6.1 6.0 6.0	3.5 3.2 3.2 3.2 3.2	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	2.5 2.5 2.6 3.0 3.0	6.1 6.7 6.7 6.7	11.0 11.0 11.2 11.4 11.3	15.0 14.5 14.5 14.1 14.2	17.2 17.1 17.6 17.5 17.8	18.0 18.0 18.0 18.0	16.1 15.0 16.0 16.0 16.0	13.1 13.1 13.2 13.1 13.0	9.5 9.4 9.1 9.0 9.0
	8 9 10		5.9 5.9 5.8 5.8 4.4	3.1 3.0 3.0 3.0 3.0	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	3.0 3.5 3.5 4.0	6.7 6.7 7.0 7.2 7.2	11.5 11.2 11.5 11.2 11.5	14.4 14.5 14.8 14.9 14.9	17.4 17.5 17.2 17.5 17.6	18.0 18.0 18.0 18.0	16.0 16.0 15.9 15.5 15.5	13.0 12.9 12.6 12.6 12.5	9.0 8.8 8.5 8.3 8.0
	11 12 13 14 15		4.4 4.0 4.0 4.0 4.1	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	4.0 4.1 4.2 4.2 4.9	7.8 8.0 8.0 8.3 8.5	11.8 11.9 12.0 12.0	15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	17.6 17.8 17.8 17.8 18.0	18.0 18.0 18.0 18.0 17.8	15.5 15.3 15.2+ 15.2	12.3 12.2 12.0 11.9 11.8	7.9 7.8 7.5 7.2 7.2
	16 17 18 19 20		4.2 4.2 4.5 4.5 4.5	2.8 2.6 2.5 2.5 2.5	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	4.9 5.0 5.5 5.5 5.5	8.9 8.9 8.9 8.8 9.5	12.2 12.5 12.5 12.7 12.8	15.1 15.2 15.5 15.6 15.6	18.0 18.5 18.0 18.0	17.7 17.5 17.5 17.5 17.5	15.0 15.0 15.0 15.0 14.8	11.5 11.3 11.2 11.1 11.0	7.0 7.0 7.0 6.9 6.5
	21 22 23 24 25		4.5 4.0 4.0 4.0 4.0	2.5 2.5 2.4 2.4 2.4	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	5.5 5.5 5.5 5.6	9.5 10.0 10.0 10.0	12.7 13.0 13.0 13.0 13.0	16.0 16.0 16.0 16.1 16.2	18.5 18.5 18.5 18.4 18.3	17.0 17.0 17.0 17.0	14.5 14.0 14.5 14.2 14.1	10.9 10.5 10.5 10.5	6.5 6.2 6.2 6.0 5.9
	26 27 28 29 30 31		4.0 3.9 3.9 3.8 3.6 3.6	2.4 2.3 2.4 2.4	2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3	5.8 5.9 5.9 5.9 6.0	10.5 10.8 10.8 10.9 11.0	13.5 13.5 14.8 14.0 14.0	16.4 16.6 16.5 16.7 16.9 16.9	18.3 18.2 18.0 18.0 18.2 18.0	16.8 16.9 16.6 17.6 16.4	14.0 14.0 14.0 13.8 13.5 13.5	10.3 10.1 10.0 10.0 9.6	5.8 5.8 5.3 5.3 5.2 5.0
平		均	4.6	2.8	2.1	4.5	8.6	12.3	15.4	17.9	17.6	15.0	11.6	7.2
最		高	6.2	3.5	2.3	6.0	11.0	14.8	16.9	18.5	18.0	16.1	13.2	9.5
日		期	1	1	31	30	30	28	30	17	1	1	3	1
最		低	3.6	2.3	2.1	2.5	6.1	11.0	14.1	17.1	16.4	13.5	9.6	5.0
B		期	30	27	1	1	1	1	4	2	30	30	30	31
全	年 統	計	最高地温	18.5	8	月17日	最低地温	2.1	3	月1日	地温較差	16.4		
35.	-1- 4MC	p I	平均地温	10.0		最	高月平均	地温 17	.9	8月 最	低月平均:	地温 2.1		3月
附		註												
符		號	+改正數	(di										
		_					0.4							

逸河流域太子河水系

下馬塘雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	本溪市下馬塘村	東樫:	123°44′	北韓: 41°01′
丽	量 器	說	明	標準兩景筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。			
測	驗	槪	况	分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總量	, 作為前。	日之降水量, 記至0.1
其	他測	職 項	B	蒸發量、地面狀態。			
	雨量器高	於	基面	i 公尺		(B	*水量以公厘計)

N	阿撒器品	防	基面	4	尺		and the same of th	THE SECURITY AND ADDRESS OF			- 6	(降水	量以公厘	(計)	
Ħ		月	一月	二月	三月	四月	fi. 汨	六 月	七月	八月	九月	上 月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5		0 0 1.5*	00000	0 2.1* 0 0 0	0 0 0 0	0000	23.1 0 10.6 0.4 0	0 5.8 0 0 1.4	0 4.2 6.7 0	0 0 0 0 49.2	13.4	00000	00000	
	6 7 8 9 10		0.8*	1.4* 0 0 0	0 0.8* 0 0 2.4*	0.5	0.3	0 0.9 0 6.8	6.1 11.2 4.6 1.3 4.7	0 0 0 0	2.2 0 0 0 12.4	0 0 0.7 0.5	0 0 1.9* 0 5.9	0000	
	11 12 13 14 15		0 0.7* 0	00000	0 0 0, 2.1*	6.8 0 0 6.5 2.6*	0 0 0 0	0 0 0 5.0 0	0 0 1.5 0	0 0 0 44.4 19.1	16.4 0 49.1 0 13.6	0 0 0 20.9 3.2	0 0 0 0	0 0 0.3*	
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 1.5*	0000	0 0.9* 0.2* 0	4.9** 7.8** 0 0 3.3*4	0 0	0.9 6.7 0 2.1	0 0 2.1 10.8 8.6	0 18.1 16.1 1.7 5.4	0 0 2.9 0	0 0 0 0 16.1	0 0 0	0 0 0 0 1.7*	
	21 22 23 24 25		0.4* 0.3* 1.8* 0	0 0 0 0 0.5*	2.2 8.2* 0 0	0.1* 0 0 2.2 1.4	0 0 0 0 5.8	0 0 0	27.6 0 0 1.7 34.1	0 0 0.6 0.4	0 0 18.6 0	0.5	0000	0000	
	26 27 28 29 30 31		0 3.4* 0 0 0 3.7*	2.6* 0 0 0.5*	0.8 0 1.9 0 0	0 19.9 0 0	7.3 7.7*6 0.7 31.0 6 1.4	0 0 16.1 2.5 0	0 0 4.4 13.1 62.3	0 0 0 0 T	0 7.1 0 0	0 0 0 0 7.8	1.7 1.8 0 0	T * 0 0 0 0 0.8*	
總		最	14.1	5.0	21.6	56.0	43.8	10.1	301.3	117.4	171.5	65.1	11.3	2.8	
百	分	此	1.8	0.6	2.7	7.1	6.0	9.5	29.5	14.9	21.7	8.0	1.4	0.4	
降	水日	数	9	4	10	11	7	11	17	11	9	8	4	3	
百	分	比	8.7	3.8	9.6	10.6	6.7	10.6	16.8	10.6	8.9	7.7	3.8	2.9	
	日最大	嚴	3.7	2.6	8.2	19.9	31.6	23.1	62.3	44.4	49.2	20.9	5.9	1.7	
B		期	31	26	22	27	29	1	30	14	5	14	10	20	
全	年 統	計:	年降水	789.0	年	净水日數	104	大日降水	量 62.3	7月3	K LION	大月降水	₹ 201.3	7月	
			初了	第 年	月日	終	和	月日	初	享 1951年	11月21日	終	军 4月	21日	
附		註	計 初 霜 年 月 日 終 霜 月 日 初 雪 1951年11月21日 終 写 4月21日												
-			建 聚 ×等水量 ※雨火焊水量 ★霰水量 △電水量 ●雨												

下馬塘雨量站 1952年降水量記錄表

_			下馬塘	- 2				1132	wa . ruti	高於	730	面		公)	-	(サバル	INA.	厘計歷時	, NY	16 [[T
降		F	降 水	時	間	歷	降	水量	-	- 8	降		-	潭 水	、時	間	歷	降	水量	-	E
水次	月		起		迄		led-	/K AIL	降	水量	水次	月		起		迄		Prof-	, E	降	水土
序		日	時分	B	時分	時	分段	一夫	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水
1	1	3	19:17	3	23:41	4:24		1.5*	3	1.5*	69 70	7	7	16:53 × ×	7	17:14 × ×	0:21		4.3		
3			12:15		18:37	6:22		0.8*	13	0.8*	71 72		8	5:48	8	7:13	1:25	0.0	2.5		
5		22	5:43	22	9:00	4:22	0.4*	1.5*	20 21 22	1.5* 0.4* 0.3*	16		8 8	9:00	8	9:00 10:14 10:14	0:28	2.3	5.1	8	4.6
		22	5:43	22	13:37 13:37 8:12	4:37 7:54 4:58	U. 0*	0.7*	23	1.8*	73		8	12:27	8	14:36	1:42 2:09 1:39		1.0		
6 7 8		24 27 31	3:14 14:17 13:48	24 27 31	22:33	8:16 7:53		3.4* 3.7*	27	3.4*	75 76		9	14:13	9	14:53	0:40		1.3	9	1.3
9	2	6 26	17:18	7 26		15:14	0.5*	1.4*	6 25	1.4*	77		10	15:11 20:41	10	15:34 21:37	0:23		1.6	13	1.5
		26 26	9:00	26		12:43	2.6*	3.1*	26	2.6*	79		18 19	14:17 17:18	18	14:48	0:31		2.1	18	2.1
11	3		13:41	2	16:34 15:46	2:53		0.5*	29	0.5*	81 82		21	18:58 7:13	21	19:25 9:00	0:27	8.6	0.5	20	8.6
13		7	16:32 × X		20:51 × X	4:19 X X		0.9*	7	0.8*			21	9:00 7:13	21	11:34	4:21	27.6	36.2	21	27.6
15 16		14		15	8:25	4:29 15:04		2.4*	10	2.4*	83		24 25	6:31	25	11:21 6:48	0:34		0.4	24	1.7
17		18	9:27		8:26 10:35	3:13		0.9*	17	0.9*	85		25 25	7:03		9:00	1:57	0.8		25	34.1
19		22	9:00	22		3:07	2.2 8.2*	30 40 4	21 22	2.2 8.2*	86		25		28	17:37	0:14		0.4	28	4.4
20		26	XX		21:14 x x 19:57	XX		10.40*	26	0.8	87		28	12:24 15:18 16:54	28		1:43		1.8		
21 22 23	4	7	13:19 3:47 12:21	7	5:23	5:38 1:36 4:53		1.9 0.5 6.8	28 6 11	1.9 0.5 6.8	89 90 91		30	6:13	30	17:33 6:36 9:00	0:39 0:23 2:02	12.9	0.2	29	13.1
24			13:51		17:28	3:37		1.9	14	6.5	31		30	9:00	30	14:18	5:18		75.2	30	62.3
26		15		15	13:43	4:12		2.6*	15 16	2.6* 4.9*	92	8		20:43		21:44	1:01		3.3	2	4.2
28		17	8:05	17	9:00	0:55	0.1*	200	17	7.8*	94		4	5:42	4	6:23	0:41		6.7	3	6.7
29		17	8:05	17	13:25	5:20 3:55		4.1*			96 97		14	13:39	14	15:36	1:57		3.1		
30		17 20			23:50	4:19		1.5	20	3.3.4	98		15	5:13	15	9:00	3:47 7:47			15	19.1
32		20	17:56 19:34		18:05 19:43	0:09		1.14			99		15	18:05	15	16:47 19:51	11:34		31.7		
34		21 25	17:41 6:34	21 25	9:00	0:30	2.2	0.1*	21 24	0.1*	100		18	9:00	18	9:00 15:19	5:46 6:19			17	18.1
		25	6:34	25	9:48	0:48	0.3	2.5	25	1.4	101			16:46	18	15:19 17:53	1:07		31.7		
36		27	15:09	27	18:42	1:21		0.2	27	19.9	102		18	7:38		7:24	1:04		0.9		
38	-	27 27 7	21:33	27 28 7	16:55	1:01		17.3			104		19	10:57		10:46	0:32		0.9	19	1.7
40 41 42	5	26	4:03 5:48 7:35	26	6:42 7:13 9:00	2:39 1:25 1:25	5.4	0.3	6 25	0.3	106 107 108		20	X X 18:16 11:29		X X 18:58 11:43	0:42		0.6	20	5.4
10		26	9:00	26	10:34	1:34	7.3	12.7	26	7.3	109		25 30 31	XX	31	X X 8:24	0:14		0.4 T	25 30	0.4 T
43		27	15:19	27	16:34	1:15		1.1	27	2.7.4		9	31		31	12:29	0:05		0.7	31 5	0.7
45			18:43		18:51	0:08	0.7	1.44	28	0.7	113		5	20:08		22:31	2:23		4.1		
		29	5:36	29	10:05	1:05	1.0	1.7	29	31.6	115		6	5:43	6	6:51	1:08		0.6 T	6	2.2
47		29	11:57	29		2:22		8.7			117		6	14:28 16:48	6		1:15		1.6		
50	6		9:03		9:00	× × 0:57	1.4	5.8	31		119		11	10:02	11		x x 2:16		12.4	10	16.4
51		1	9:00	11	12:13 12:13 17:21	3:13	11.9	13.3	1		121		13	17:28	13	20:16	0:06		31.6	13	49.1
51 52 53		3	15:44	3	21:38	1:37		10.6	3	10.6	123		15	20:48	15	14:39	2:55		17.3	15	13.6
54		7	12:54 17:26 20:34	7	13:11 19:34 23:43	0:17 2:08 3:09		0.4 0.9 6.8	7 9	0.4	124 125 126 127 128		15 15 19	21:27	15	15:48 22:56	0:51		3.9	18	2.9
5 6 57		14	21:59	15	#:38	6:39		5.0	14	5.0	128		23	6:31 x x 18:33		7:46 X X 21:24	1:15 x x 2:51		2.9 18.6 7.1	23 27	18.6
58		17	17:58	17	18:26	0:28		6.7	17	6.7	130	10	1	12:24		14:31 X X	2:07 X X		8.3	1	13.4
60		28	17:46	291	3:37	9:51		16.1	28	16.1	132		10	7:08	10	9:00	1:52	0.7	0,1	9	0.7
62	7	2	11:31	2	11:56	0:25		5.4	2	5.8	133		10	7:08	10	9:53	2:45		1.2	14	20.9
64		5	15:31	5	17:48	2:17		1.4	5.	1.4	134		14	16:43	14	17:21 x x	0:38 X X		0.3		
66			14:45	6	17:18 x x	2:33 x x		0.4			136		15	7:06			1:54	3.4		15	3.2

建河流域太子河水系

下馬塘雨量站 1952年降水量記錄表

本	溪	市门	下馬塘	村				雨点	器	高於	基	面		公)	9	(B)	水量	以公厘	計歷時	以時	分計)
降		R	4 水	時	間	歷	降	水量		П	降		ß	1 水	時	間	歴	降	水量		B
降水次序	月		起		迄	m.L	A Elli	-44	降	水量	水次	月		起		迮		a en.		降	水量
序		8	時分	B	時分	時	分权	一火	B	降水量	序		B	時分	B	時分	時	分段	一头	B	降水量
-	11	20 20 21 30 8 10 26 27 14 20 26	時分 14:48 19:11 10:34 20:24 11:31 19:38 23:21 11:55 9:17 10:48 15:21	20 21 21 30 8 11 27 27 14 20 26	時分 17:21 4:39 15:53 23:12 13:15	2:33 9:28 5:19 2:48 1:44 7:28 2:58 2:58 2:58 4:23	分段	1.2· 14.9 0.5 7.8 1.9* 5.9 1.7 1.8 0.3* 1.7* T.* 0.0*	20 21 30 8 10 26 27 21 4 20 26 31		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		B		B	時 分	時	分段	一夫	B	降水量
全:	年和	taf	一夫	最大	下降水量	75.2	公里日	透時 7世 期 7 月 2	\$ 20%	子 一次 9日 分段	最急降	净水	量量	31.63	公厘	壓時壓時	1時12	分降)分降,	水準 26. 水準 26.	3公3公3公	厘/小時
附		註																			
符		號	+ 76	F #6	信半	聖水學	米面米	长雲水科	*	被水量	△雅	水量		雨						_	
-		300	94.	7. EX	102 /	= 1/1/20	V MA	THAT	-	DA. 1-IE			_							_	

波河流域太子河水系

下馬塘雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整綱

整編機關: 遼寧省水利局 東經: 123°44′ 北緯: 41°01′ 內。

藻 發 器 說 明 紅綱製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。

測 職 概 况 每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。

其 他 測 驗 項 目 降水量、地面狀態。

站 地 點 本溪市下馬塘村

測

蒸發器	高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公園	(計)
Н	H	一月	二月	三月	四月	元 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.7 0.8 1.2 0.9 0.7	0.6 0.5 0.4 0.7 0.8	1.3 0.7 1.4 1.3 1.6	2.8 4.1 4.9 5.2 5.3	7.6 4.7 2.2 7.2 8.8	3.7 4.4 2.5 4.1 4.2	5.6 6.3 5.9 6.1 1.0	4.6 2.6 4.4 5.1 5.8	5.1 - 4.4 1.9 3.7 2.7	1.6 2.4 2.3 3.1 3.4	2.6 1.3 1.9 3.4 2.7	1.0 0.7 0.5 0.3 0.8
6 7 8 9 10		0.6 0.7 1.0 0.4 1.1	0.6 0.5 1.1 1.2 0.0	1.5 2.3 1.5 1.1 0.6	5.2 2.3 5.5 4.4 4.0	6.8 7.7 6.6 5.5 6.7	6.7 2.0 3.7 4.2 4.5	1.4 2.5 1.4 2.7 3.2	5.2 5.5 5.3 3.5 4.2	2.2 3.7 4.1 4.5 2.9	8.5 2.8 3.9 3.7 2.1	1.5 1.8 0.4 0.8 0.4	1.4 1.0 1.1 0.9 1.1
11 12 13 14 15		0.7 1.2 0.5 0.8 0.3	1.0 0.9 1.0 1.1 7.6	1.4 2.7 3.0 0.7	2.3 3.8 6.6 4.0 4.0	7.9 9.0 11.7 9.8 8.9	5.4 7.5 5.2 7.1 5.9	5.5 6.7 6.8 5.9 4.8	3.5 4.9 3.8 0.8 1.1	2.2 4.1 2.2 3.4 2.8	2.8 3.2 4.6 2.4 1.9	1.0 1.4 0.3 0.6 1.7	1.7 1.6 1.2 1.1 0.7
16 17 18 19 20		1.1 0.8 1.0 0.8 1.1	0.7 0.8 0.9 1.1 1.2	2.5 1.4 1.8 2.8 1.9	2.2 0.6 4.6 4.1 2.4	7.8 6.5 4.9 10.6 8.5	6.8 4.3 6.4 5.6 7.6	7.9 6.5 5.8 4.2 5.2	3.1 2.2 0.6 0.9 3.4	3.9 3.8 2.7 2.6 2.2	1.4 3.4 3.5 3.6 0.9	1.6 1.2 1.3 1.0	1.8 0.9 0.6 0.8 0.2
21 22 23 24 25		1.0 0.5 0.4 0.7 0.8	1.0	2.0 0.3 1.8 0.4 2.1	1.8 3.1 4.1 3.5 0.8	7.9 6.1 6.8 8.2 5.9	8.7 9.6 6.9 5.8 10.2	3.6 6.2 3.7 3.0 1.0	5.2 5.4 2.9 1.8 2.9	3.2 2.7 3.1 1.9 3.1	1.6 1.7 1.8 3.1 1.9	1.3 1.6 1.2	0.6 0.8 0.9 0.5 0.7
26 27 28 29 30 31		0.5 0.4 0.8 1.0 0.9 0.8	0.8 1.1 1.0 0.4	C.9 1.7 1.5 1.2 2.6 2.7	2.9 2.8 4.4 4.3 6.6	7.7 1.0 4.9 3.8 1.1 4.5	9.1 6.3 2.7 1.8 4.9	5.1 5.3 0.9 3.6 1.6 3.9	4.7 4.4 5.9 5.7 5.1 2.4	3.4 3.5 3.2 3.7 3.2	2.6 1.8 1.0 2.4 3.3 1.7	0.8 0.6 1.3 1.6 0.7*	0:4 0.7 0.8 0.5 0.7 0.3
總	嚴	24.8	24.3	49.9	112.6	209.8	168.7	135.1	117.0	96.1	80.0	41.0	25.9
最	大	1.2	1.0	3.0	6.6	11.7	10.2	7.9	5.9	5.1	4.6	3.4	1.7
B	期	3	9	1.3	13	13	25	16	28	1	13	4	11
最	小	0.4	0.4	0.3	0.6	1.1	1.8	0.9	0.6	1.9	0.9	0.4	0.2
日 .	期	9	3	22	17	30	29	28	18	3	20	8	4
		年蒸發量	1085.2		最大日素	蒸量 11	.7	5月13	日 最小	、日蒸發量	0.3	3.	月 22日
全年統	計	最大月落	發量 209	8.8		5月		最小月素	發量 24	.3		2月	
		初冰日期	F .		年	月日		終冰日其	Ŋ		月日		
附	註												
符	鰎	/可疑物	(他										

遗河流域太子河水系

南芬水交站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司 整編機關: 遊寧省水利局 调 站 地 遼東省本漢縣馮家村 東程: 123°45′ 北韓: 點 41°07 雨 量 器 說 明 標準雨量筒, 口徑爲20公分, 置於氣象場內。 分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量、作為前一日之降水量、配至0.1 况 調 驗 橅 水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。 其 涧 驗 項 B 兩量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計) 月 H [19 月 月 七月 八月 月 4-十二月 月 ti 20 月 九 H 十一月 B 7.5 3.1 16.0 0 0 00 16.8 8.9 123 0.8* 0 0 0000 00 0 00 0000 0000 000 1.3* 23.1 45 00 7.1 40.4 0 0 0 0 0 7.5 6 7 8 9 3.7* 0.7 0.8 0.4* 000 000 0 3.2* 1.2 0.2* 4.6 Ö 000 0.3* 1.8 0 1.1* 6.6 1.0 12.7 4.9 000 11 12 13 14 15 0 0 0 0 0 4.7 0 9.6 0 00 0 00 00 000 0.9* 0.4 0.3* 3.1 19.6 3.2 25.6 4.2 0 0.4 0.6 17.3 7.0 7.8 0.2 0 16 17 18 19 20 0 0 0 0 0 0 0.6* 11.7 28.2 1.6 9.7 00 COOT 2.8 2.7 00 0 13.4 1.4* 1.1* 3.4 3.1* 7.2* 1.1* 0.5* 10.5 000 21 22 23 24 25 00 0 0 0 0.5* 0 0.3 00000 0.4× 3.0× 00 0 0 0 18.8 0.4 1.4 0.3* 0.8* 20.5 2.0 2.0 0.3 31.9 2.3 1.7 0.2* 2.2* 0 0 00 0 0.2% 4.3* 0.9* 9.7 23.6 2.6 00 3.7* 0 0 2.1 23.4 59.1 0.10 14.5 3.5 0 00 0 0.2* 14.1 1.0* 0.5* 4.2 標 47.2 量 14 5 54.4 158.8 147.1 13.4 2.9 9.4 24.0 61.7 百 分 1.3 7.4 8.2 比 1.9 12.6 21.2 19.7 1.8 0.4 降 數 5 16 7 水 11 13 12 4 4 H 8 Fi 分 比 3.6 13.9 10.4 8.7 6.1 4.3 日最大量 4.3 7.9 28.2 40.4 19.6 4.9 1.4 B 期 23 18 20 31 26 22 最大日降水量 59.1 7月30日 最大月降水量 158.8 年降水量 748.7 年降水日數 115 7月 全 年 統 1 18 雪 3月29日 福 年 月 終 月 初 雪 1951年11月24日 初 H B 附 ni:

米雪水量 来雨爽雪水量 医蔽水量 丘露水量

符

號

南芬水文站 1952年降水量記錄表

i			.4	22.4	FEER								17.77	-	ne.		-			
条 人	1.1		* 水	時		歷	降	水量	LINE.		降水		降水	時		歷	降	水量	2007	,
欠子	11	-	起	-	迮	日字	et en.		降		次序	/]	起	-	迄	時			降	
		H	時分	H	時分		分段	一次	B	降水量	1,3		日時分	日	時分	1175	分段	一次	日	降力
L	1	9	11:10	3 9		1:30		1.3*	3	1.3*	67 68	7	3 4:24 5 12:15	3 5	4:38	0:14		0.1	5	7.
2		10	11:40	13	17:10	4:30		0.9*	13	0.9*	69		5:14:45	5	15:30	C:45		0.8		,
115		121	1:20	21	2:40	1:20	0.5*	1.1*	20	1.1*	70		5 16:15 5 17:20	5	16:55	0:40		0.5		
		53	9:30	22	13:30	4:30	0.4*	0.9*	53	0.4*	72		5 19:37	5		2:23		2.2		
00		34	1:00	3.2	3:30	2:30	0.3*	3.0%	23 25	3.0*	74 75		6 11:57	6	13:10	1:13		0.1	6	0
71		26		26	9:00	2:10	0.2×		26	0.2*	76		7 16:00	7	15:16	3:30		3.4	7	4
5		26	15:30	27	23.40	4:40		0.5*	27	2.2*	77		8 8:20		9:00	0:40	1.2	-	8	1
9	2	31	15:40	31	23:00	7:20		3.5*	31	3.5*	78		8 8:20	8	10:10	1:50		2.1		
1	3	7	11:20	7	15:20	4:00	0.04	0.4*	7	0.4*	79	1	8 15:55	8	16:30	0:35		0.3		
2		20	9:00			4:20	0.8* 4.3*		25 26	0.8*	80		8 20:20	8	18:10	0:40		0.2		
3		26	4:40			16:00		5.1*	29	0.2*	82		9 13:25		14:10			9.5	10	9
4	3	2	12:00		12:50	0:50		0.2*	2	0.8*	85		18 20:35 18 13:35		21:10	0:35		0.4	13	0
5		2	13:35	5	21:50	1:45	0 01	0.3*			86		19/17:35	118	18:40	1:05	120	0.6	119	C
7		8	4:20	8	9:00	4:40	0.2*		7 8	0.2*	87		21 7:40	2.1	9:00		17.3		20	17
3		8	4:20		10:40	7:00		0.5*	10	2.1*	88		21 7:40 25 9:05		11:50	4:10		27.8	25	20
,		14	17:20	15	8:50	15:30	0.6*	3.1	14	3.1	89		28 11:30 30 6:20	28	13:20	1:50	23.4	2.1	28	25
1		18	9:00	18	11:50	2:50	0.4*		18	0.4#	30		30 9:00	10.	13:50	4:50	59.1	00 5	30	59
		18	5:50	25	9:00	6:40	3.1*	1.0*	21	3.1*	91	8	2 8:05	1 2		7:30		82.5	1	7
į		22	9:00	22	10:50	1:50	1.8*	4.9#	22	7.2*	92		3 3:30		5:05	1:35		3.1	2 3	16
-			12:10	22	21:10	9:00		5.4*	23	1.1*	94		14 9:50 14 16:30	14	11:50	2:00		13.0	14	26
ı		24	9:40	24	11:10	1:30		0.5#	24	0.5*	36		15 1:00	15	1 .9:00	8:00	9.3	4.4	1	
		26	22:10		23:40	1:30		3.7*	26	0.97					18:30	9:30	25.6	34.9	15	25
	4	7	4:10	7	5:40	1:30		0.7	6	2.6	97		17 20:05			12:55	11.7		17	28
		14	13:40	15	8:30	18:50		4.7	14	2.8	98		17 20:05	119		36:25		39.9	19	1
		16	10:50	16	12:20	1:30		0.3	16	7.0	99		21 1:50	21	5:55	4:05		16.7	20	16
		16	7:50	17	3:50	8:10 1:10	0.8	5.9			100		24 18:25 25 11:55	25	19:10	0:45		5.4	24 25	0
1		17	9:00	17	16:35	7:35	7.8	8.6	17	7.8	1.02		31 12:05 31 12:55		12:35	0:30		3.0	31	4
		19		19	5:55	1:05		0.2	18	0.2	104	9	1 6:30 5 14:00	1	6:40	0:10 2:15		0.1	5	40
		20	17:35	30	18:10	0:35		0.3	20	E) = %	106		5 20:20	5	20:50	0:30		0.5		-20
		21	19:30 17:55	31	21:35	2:05		2.9	21	0.3	107		6 1:30	6		2:15		22.1		
		25	4:30	25	8:55	4:25		1.4	24 25	1.4	109		6 14:40 10 23:40			1:20		7.5	10	12
i		27	15:20	27 28	17:10	1:50		1.5	27	23.6	111		11 10:20	11	12:30	2:10		3.2	11	:
l	5	7	4:05	7	6:45	2:40		22.1	6	0.8	112		13 18:40	14		0:55		5.6		
l		26	4:55	26	10:25	4:05	6.2		25	6.2	114		15 12:25	15	16:10	3:45		3.6	15	15
ı		26	4:55	26 27	10:25	5:30		8.2	27	2.0	116		19 6:10 23 5:25		8:20 5:36	2:10		2.8	18	2
ĺ		29	5:50	29	8:10	2:20		0.3	28	0.3	118		23 19:00 27 19:40	24	2:30	7:30		18.8	23	18
		29	12:25	30	3:20	4:50		26.9	29	31.9	119	10	1 11:30	1	15:05	1:05	2.0	9.7	27	8
1			5:55	30		1:25		0.5 2.3	30	2.3	121		10 6:30	10	10:10		0.4		10	1
-	6	1	9:00	1	13:10	0:50	1.7		31	1.7	122		10 6:30					1.4	14	19
1		1	8:10	1	13:10	5:00		10.0			123		15 6:40 15 9:00	15		2:20	4.5		15	4
l		3	17:05	3	23:30	6:28		20.1	3	23.1	2.4		15 6:40	15	10:30	3:50	100	8.7		
1		7	17:25	7	21:35	4:10		1.2	7	1.2	124 125 126		20 15:00 20 18:40			1:40		1.2	20	13
-		14	21:10	15	7:20			6.6	14	6.6	126		28 30 20:45	30	22:05	1:20		0.10	28	14
1		15		15	14:45	0:45		3.2	15	3.2	128	11	8 11:30 10 20:10	8	13:10	1:40		3.2*	8	3
1		17	18:15	171	18:55	0:40		9.7	17	9.7	130		20 20:50	20	21:30			T *	20	
		24	4:02	24	4:13	0:11		2.7	19	1.4	131		27 1:25 27 11:40	27		0:55		2.7	26	2
		19	17:20	30	2:30	3:55		14.5	28	3.5	133	12	14 9:10 20 9:30		11:20	2:10		0.3**	20	0
	7	2	11:28	2	10:45	0:17		0.8	2		135		26 14:00 31 9:30			3:40		0.2*	26	C

南芬水文站 1952年降水量記錄表

5/1	1	17	次	縣	Ally 3	大个	• •						_	-	十器		, ,	-	187	ini	-		_	_		-	水量	1 1 1	× /BE 1	3 [10]	114.7	人的	TTi	.)
-	-	Į.	又中	水	附		[11]	4	歷		降	,	k	Est. Tel.			1		降		p	4	水	計		1	歷	F4		水	带	-		H
- F]		起			泛	3							_	降				水次字	月		ti			汽							降	水	量
1		B	時	分	H	8	宁 5	+	時		分.	段		次	11	11.4	水	12	肾		H	日午	分	13	84	分	時	分	段		火	H	降水	量
	i							1																										
-	1				-			-		-					Н			- 1																
-	-				1			-		+									-	Н														
-	1					-		1																										
	ì							-										1																
	İ		ı																					i										
Ì	į							ì		1														:		i								
l	1							1		1		Ì																						
-																																		
-												-																						
1						ì				1		-								1														
						-		-																	1									
-						-														1				-										
																								1	1									
-																									!									
																		1																
						-																												
															-																			
-															1																			
																						-												
																									1									
1																																		
1						-																												
1																																		
											`																							
1																																		
																									1									
				-																														
年	紙	計	-	一次	松	大陸	本水	-	82	.5	公国		時	78	寺30	7	-	次	股急	降水	1						OB\$40							
-			-		_							日	期	7月2	9-3	OH	分	段:		华水	THE .		3.7	公里		a.f	0時40	ううか	碎力	(A)	14.	62	厚./小	12
ł		註																																
-	-		-	-																														-

谚河流域太子河水系

南芬水文站 1952 年逐日蒸發量表

蒸發器高加	基	ī a	尺							(蒸發	量以公園	(計)
日月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八片	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	1.0 0.8 1.0 0.8 0.9	0.6 0.7 0.7 0.6 0.7	1.5 0.6 1.3 1.5 1.8	2.6 3.7 3.8 3.3 5.6	8.5 4.4 2.2 7.7 8.7	1.5 6.2 5.3 5.2 4.1	8.1 6.2 8.8 8.5 2.2	5.2 2.8 5.9 5.2 5.5	3.8 3.9 2.1 4.0 3.7	1.0 3.1 3.2 3.2 3.5	3.1 1.0 2.0 4.1 3.9	1.0 1.1 0.7 0.5 1.0
6 7 8 9 10	0.7 0.7 0.8 0.5 0.9	0.5 0.5 1.1 1.0 0.9	1.8 2.5 2.3 1.4 0.6	5.9 2.5 6.4 2.4 6.3	7.8 8.6 8.2 5.5 6.8	6.8 3.0 3.4 3.9 3.5	3.1 2.8 2.2 5.3 4.8	5.5 5.8 5.3 5.2 4.1	2.5 3.7 3.9 4.1 3.2	3.0 3.2 3.3 3.3 2.3	2.0 2.3 0.8 0.6 0.9	1.1 1.0 0.9 0.9 1.0
11 12 13 14 15	0.9 0.6 0.9 1.1	0.9 0.9 1.0 0.9 0.9	1.8 3.3 3.4 0.8 1.2	3.2 5.4 6.1 4.5 1.8	8.1 9.9 13.1 10.8 10.9	6.4 9.1 6.4 9.5 4.9	7.0 8.7 9.3 8.3 7.3	3.9 5.7 4.9 1.7 1.3	2.2 4.1 3.9 3.3 2.9	2.3 3.0 4.8 4.0 1.3	1.6 1.9 1.6 0.7 0.9	1.5 1.9 2.0 1.9
16 17 18 19 20	1.0 0.8 1.0 0.9 1.0	0.9 0.9 1.0 1.1 1.2	2.5 1.3 1.7 2.4 2.3	1.9 1.2 4.6 4.5 3.6	9.1 7.9 5.9 12.0 12.6	9.4 5.9 6.2 4.8 8.3	9.4 9.5 7.7 7.7 9.2	2.9 2.4 1.5 2.5 4.9	3.8 3.9 2.2 1.3 2.5	1.9 3.1 3.8 3.7 1.4	1.4 1.5 1.4 1.1 1.8	1.0 1.1 0.5 1.0 0.8
21 22 23 24 25	0.8 0.6 0.9 0.8 0.7	1.0 0.9 1.1 1.2 0.6	2.5 0.3 1.9 1.2 2.7	1.8 2.8 4.1 3.2 1.2	9.9 7.4 8.9 9.9 11.0	11.2 12.3 8.0 7.4 9.4	4.3 7.6 6.5 5.8 2.7	4.4 3.5 2.7 1.8 3.0	3.0 2.6 2.9 1.7 3.4	1.3 2.5 2.7 2.9 2.3	1.3 1.8 1.1 1.7	1.1 1.5 0.9 1.2
26 27 28 29 30 31	0.6 0.4 0.8 0.9 0.9	0.5 1.0 1.2 0.5	1.0 2.0 1.9 2.5 2.5 2.6	3.7 2.5 4.4 5.4 6.5	8.0 6.0 6.8 2.8 1.5 6.5	11.0 9.9 4.1 2.2 5.6	5.1 7.6 1.6 4.1 1.5 4.5	4.4 4.3 5.5 5.1 4.0 2.4	3.0 3.9 3.7 2.3 3.2	2.9 2.0 1.9 3.2 4.1 2.7	1.5 0.4 2.1 1.8 1.1	1.1 1.0 1.5 1.2 1.3 0.5
徳 最	25.3	25.0	57.1	114.9	247:4	194.9	189.4	123.3	95.7	86.9	48.7	34.4
最 大	1.1	1.2	3.4	6.5	13.1	12.3	9.5	5.9	4.1	4.8	4.1	2.0
El . #9	15	50	13	30	13	22	17	3	9	13	4	13
最小	0.4	0.5	0.3	1.2	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.0	0.4	0.5
E XII	27	6	22	17	30	1	30	15	19	1	27	4
	年蒸簽	1243.0)	最大日素	發量 13.	.1	5月13	日 最小	、日蒸發量	1 0.3	3	月22日
全年統計	最大月刻	蒸發量 24	7.4		5月		最小月素	發量 25.	.0		2月	
	初冰日期	明		年	月日		終冰日其	F		月日		
附 註												
符 號												

南芬水交站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

訓	站	地	點	遊東省本茂縣瑪家村	東軽:	123°45′	北韓:	(1°07′
氣	温言	十款	明	U型程度表一只, 置於百集箱內。 侧日平均温度及最高最低温	度。			
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三水 即以三次之平均值作為日平均線	河温 , 3	佐於當日21時	觀測最高	艮低氣湿。
其	他 測	驗項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、1 態。	能見度、	地面狀態、	天空狀况	、天氣狀

(氣温以°C計)

-													
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	=	-19.8 -23.8 -20.4 -23.5 -18.1	- 9.9 - 6.1 -11.0 -11.6 - 6.1	3.0 8.5 9.1 9.8 11.1	17.3 16.8 14.1 13.6 17.8	13.6 14.9 15.1 15.8 15.7	25.7 25.6 24.4 22.2 20.2	19.6 19.3 20.4 22.2 21.9	20.1 22.9 19.2 18.7 21.0	13.8 9.6 8.7 9.8 15.1	6.0 6.7 10.4 12.7 0.7	-14.3 -16.4 -15.1 -17.0 -11.7
	6 7 8 9	=	-12.8 - 9.4 -10.8 -11.1 -10.9	- 3.9 1.2 - 1.4 - 6.0 - 7.7	12.9 11.2 13.9 11.3 13.1	18.8 13.1 13.9 14.4 16.7	17.6 16.4 20.1 18.0 14.9	18.9 21.4 20.7 21.5 23.4	22.8 24.0 25.9 24.7 26.0	18.2 19.1 16.4 16.7 19.8	17.2 16.3 16.3 14.7 5.6	- 3.2 - 1.8 - 2.4 1.1 5.6	- 8.2 -12.4 -12.5 -10.7 - 9.9
	11 12 13 14 15	=	-10.6 -14.5 - 9.4 - 9.5 -18.2	- 9.1 - 0.5 3.7 2.0 1.3	10.5 7.3 8.3 7.2 3.1	16.3 18.0 20.8 20.6 20.1	18.9 22.7 21.3 23.3 22.0	25.0 27.3 27.1 25.5 26.0	24.9 25.7 27.1 21.3 17.4	18.1 14.4 16.5 15.2 11.7	3.8 6.3 12.5 14.3 6.2	- 2.5 - 6.9 - 5.5 - 3.0 - 4.1	- 5.2 - 3.4 1.2 - 4.1 -12.6
	16 17 18 19 20	=	-18.9 -18.7 -16.6 -12.4 - 9.7	2.0 3.4 0.9 - 3.9 1.3	3.2 4.4 7.7 8.0 6.2	21.3 20.2 17.6 20.2 16.4	22.4 19.5 19.9 18.1 19.3	26.3 28.8 26.3 27.2 29.0	20.1 21.4 19.8 18.3 20.8	11.9 12.0 12.7 13.5 11.6	4.3 11.2 14.0 15.0 12.7	- 0.8 - 4.0 - 6.0 - 7.2 - 2.2	- 9.0 -11.9 -15.0 -15.1 -13.4
	21 22 23 24 25	=	-11.5 -14.3 -13.4 - 8.1 - 6.6	3.4 - 2.3 - 6.8 - 2.3 4.1	2.9 4.2 5.6 8.7 6.5	19.9 15.7 12.8 14.4 15.8	21.9 23.3 24.7 23.4 25.5	26.7 27.3 27.4 27.6 22.2	24.5 22.7 23.0 21.3 21.7	11.7 14.8 18.3 13.2 10.1	3.3 0.5 3.3 5.9 1.7	- 1.8 0.0 - 1.7 - 2.3 1.1	-14.1 -13.3 -16.7 -15.6 -17.7
	26 27 28 29 30 31		- 6.8 -14.1 - 9.9 -11.8	3.3 3.5 3.9 3.1 4.0 5.3	9.5 9.9 12.6 12.4 13.4	14.5 17.5 16.9 16.1 11.0 14.3	25.8 24.0 22.6 22.8 25.3	22.3 - 25.9 23.1 24.1 23.9 20.7	21.6 22.5 24.0 25.0 22.7 20.2	10.1 14.1 9.3 11.7 15.4	6.2 10.2 9.8 10.8 14.2 2.7	4.6 3.8 0.8 - 6.1 -11.0	-14.9 -15.6 -12.6 - 5.5 -11.8 -15.4
平	均	_	-13.6	÷ 1.4	8.5	16.7	20.3	24.6	22.3	15.3	9.5	- 0.6	-11.9
最	高		- 0.8	12.1	22.3	31.6	33.0	35.5	32.0	30.0	24.8	16.3	3.8
H	期		8	30	8	15	23	18	10	2	8	4	13
最	低	-	-30.4	-18.9	- 2.4	3.4	8.8	12.5	13.0	2.2	- 4.5	-12.9	-25.5
В	期		2	1	1	24	2	4	20	29	23	30	21
全	年 統 計	最高氣	35.5	. 7	月18日	最低氣道	里 -30-4	2	月2日	氣溫較差	差 65.9		
		平均氣	E —		掲	太高月平均	氣温 24.	16	7月	最低月平	均氣溫 -	13.6	2月
附	盐	1 刀資料	件紊亂. 抗	去。									
符	號												

该河流域太子河水系

南芬水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	掘	點	遊東省本溪縣馮家村 東經: 123°45′ 北韓: 41°07′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布族、觀測風吹布族方向。風力無儀器。用目力估測循編氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時機測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他制	驗項	8	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項			A	-	月		月	Ξ	月	四	月	Б.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+-	一月	十二
B		_		風向	風力	風、向	風力	闽向	風力	風向	風力	風向	風力	風向		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向
	4	2 3 4 5		SNSNS	1.0 1.7 2.7 2.3 2.0	N N N N	2.0 1.3 1.7 1.0 1.3	SW SW NW S	2.3 2.7 2.7 2.0 2.3	N SW S	2.0 2.0 3.0 4.3 6.7	SWN	2.0 5.7 1.3 2.3 1.3	S SE NW NW	3.0	NW N SE SE	4.3 3.7 4.0 1.7 2.3	SE	2.0 1.7 2.3 1.7	SE	2.0 2.3 1.3 2.0 4.3	NIW	3.0 2.0 1.7 1.3 2.7	NW	3.0 2.0 2.7 3.3 5.3	NW 4 NW 3 NW 1 NW 1 NW 2
	10	7		N S N S N	2.7 2.0 1.0 3.0 4.0	S S N NW	2.0 2.0 2.7 1.7	MA	2.0 1.7 4.3 1.7 2.7	SSNS	6.0 4.7 5.7 3.9 2.7	SNSW	4.0 4.3 1.7 2.7 1.7	S S NW NW	1.7 2.0 1.0 2.0 1.7	SE	2.7 1.0 2.7 1.7	SE SE SE SE	1.3 1.7 2.0 1.3	SE NW SE SE SE	1.7 2.0 2.3 3.0 4.0	SE SE N.	1.7 2.0 1.3 1.7 3.3	SE	2.3 2.0 3.3 4.0 2.3	SE 1 SE 2 SE 1 SE 1 SE 1
	13 13 14 15	3		23000	2.3 3.0 3.0 2.0 1.7	N N N N	2.0 2.0 1.3 2.7 5.0	SWSSSN	2.0 5.3 5.0 3.7 1.0	SNSSN	4.7 6.3 4.0 6.3 2.0	SW	1.7 1.7 2.7 3.0 1.3	NSSSS	1.7 2.3 3.7 1.3 2.3	NW SE SE SE SE	1.7 1.0 2.3 2.7 2.0	SE SE SE N	2.0 2.3 2.7 2.0 2.3	SE SE SE NW SE	2.3 2.3 2.7 1.7 2.7	SE	2.0 1.7 4.7 4.7 3.3	NW NW NW NW SE	4.3 5.0 2.7 1.7	SE 2 SE 3 NW 3 NW 2
	16 17 18 19 20	9		SNSSS	1.0 3.3 3.0 1.3 3.0	N N SW SW	4.3 2.0 1.7 2.0 2.3	SNNNN	1.0 2.0 3.7 3.7 1.7	SNS	5.3 4.7 4.7 3.0 2.0	SNSWN	1.0 5.0 2.3 2.7 2.3	S S W NW NW		SE		N	3.3 2.7 3.0 4.0 2.3	SE NW SE SE NW	1.7 2.0 1.3 1.7 2.7	SE SE SE SE	1.3 3.3 3.0 4.3 2.0	MIN	2.0 3.0 2.3 2.0 3.7	SE 2 SE 3 N 1 SE 1 NW 2
	23 23 24 24	3		N S NW N	2.3 2.0 1.3 4.3 1.7	N N S S S S	1.7 3.7 1.7 2.0 1.7	S N N	6.3 4.7 2.3 3.3 2.0	NW S S	2.3 2.3 2.0 2.7 1.7	S N N S	5.3 2.7 2.7 3.0 4.3	88888	2.3 3.0 3.0 3.0 2.7	SE	4.3 4.0 4.7 2.3	SE	2.0 1.3 1.0 1.7 2.0	SE SE SE N	1.7 2.3 2.7 2.7 2.3	NW	3.7 2.3 2.3 3.3 2.3	SE	3.3 2.3 1.7 1.7 2.0	SE 1 NW 2 NW 2 NW 2 NW 2
	26 25 28 29 30 31	3		S NW N NW	3.0 3.0 2.0 1.0 1.7 4.0	NW N NW N	3.7 1.0 1.7 2.3	S N SW SW	2.0 1.0 4.3 2.7 2.0 4.7	SSWS	1.7 7.0 1.7 1.7	S N SE NW S	5.0 2.7 1.7 5.3 1.3 3.7	SSSSN	2.7 2.3 3.3 1.0 1.0	NW SE SE SE SE SW	1.7 1.0 2.0 2.0 2.3 2.0	SE	3.3 4.3 3.7 3.7 2.0 1.3	S N S S E	2.0 3.0 1.7 2.7 4.0	SE SE SE NW	4.0 2.7 1.7 3.7 4.0 3.3	SE NW NW	2.0 1.7 1.3 4.0 4.3	NW 1 NW 2 SE 1 S 2 SE 1 S 4
最	多	風	向		s		N		S		s		S		S	3	SE	S	E	5	Œ	5	SE	S	Œ	NA
平	均	風。	カ	1	2.3		2.1		2.9		3.6		2.9		2.5		2.6	2	2.3	2	2.4	2	2.7	2	8.8	2.
最及	大其	風風	力向		6 N		6 N		7 S		8 S		7 SE		7 S		6 N	5	5 E	1	5 TW	5	6 SE	N	6 W	7 N
日			期	1	24		15		21		14		29		17		3	2	7		5	1	13		5	31
4	-	A.1.		最	多風	前	SE		頻準	2	9%	最	大風:	†)	8	風店	句 S		4月	14 [平均	風力	2.	6	
全	年	絖	計	段	大月2	平均	風力	3.	.6				4月			最	小月2	平均	虱力	2.	1			2	月	
	-			月	设大师	虱力	其風店	句尚	有3万	31	HN.	7)	9日	NW.	9月	101	HSE.	10月	15日	NW	D					
附			註																							

遠河流域太子河水系

南芬水文站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

幣編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省本漢縣馮家村 東輕: 123°45' 北韓: 41°07'
地	温 計	說	明	地温表一只,繁徽绿翠於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次、作爲常日之平均地温。
其	他測	脸 項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面状態、天空狀況、天氣狀態。

H	月	一月	二月	三月	四 月	瓦 月	六月	七月	八月	九月	十月	+-11	十二月
	2 3 4 5	- 0.5 - 0.6 - 1.1 - 0.6 - 1.6	- 3.8 - 3.7 - 4.5 - 5.1 - 5.2	- 3.8 - 3.2 - 2.5 - 3.2 - 3.2	0.1 0.1 0.2 0.2 0.2	6.4 7.4 8.0 8.0 8.7	13.7 13.1 13.5 13.6 14.0	21.2 21.5 21.5 21.5 21.7	22.1 22.0 21.8 21.9 22.1	21.8 21.6 21.8 20.9 21.0	15.3 14.9 14.7 14.3 14.1	9.2 9.0 9.0 9.5 9.5	1.8 1.2 1.0 0.5 0.0
ı	6 7 8 9	- 1.5 - 2.0 - 2.3 - 1.7 - 1.9	- 5.2 - 4.4 - 4.1 - 3.4 - 3.5	- 2.5 - 1.7 - 1.4 - 1.1 - 1.2	0.9 0.6 1.7 2.4 2.2	10.2 11.2 10.8 11.1 11.1	15.2 15.0 14.6 15.2 15.3	20.6 20.0 19.8 19.5 20.0	22.5 22.6 22.9 23.2 23.5	20.7 20.5 20.5 20.1 20.0	14.6 15.0 15.2 15.2 14.8	8.0 7.2 6.6 6.5 6.3	0.0 0.0 - 0.4 - 0.7 - 0.8
I.	11 12 13 14 . 15	- 2.2 - 3.3 - 2.3 - 1.9 - 2.3	- 3.0 - 3.5 - 4.2 - 3.5 - 4.2	- 1.7 - 1.5 - 1.0 - 0.8 - 0.6	3.2 2.6 2.2 2.8 2.5	11.8 12.7 13.3 14.6 14.7	15.0 15.7 17.0 17.5 18.5	20.5 21.5 22.7 23.3 23.6	23.7 23.7 24.1 24.4 23.3	19.8 19.4 19.3 19.3 19.0	12.8 12.3 12.3 12.8 13.0	6.3 5.5 5.0 4.7 4.4	- 0.8 - 0.8 - 0.2 0.2 - 0.5
ı	16 17 18 19 20	- 2.3 - 3.0 - 3.7 - 3.0 - 3.2	- 5.2 - 5.5 - 5.9 - 5.8 - 5.3	- 0.4 - 0.5 - 0.4 - 0.5 - 0.4	1.7 1.5 1.4 2.6 2.7	15.4 16.0 15.6 15.6 16.1	18.5 18.3 17.7 17.8 17.8	23.7 24.5 25.2 25.3 25.3	22.0 21.6 21.9 21.3 20.7	18.2 17.7 17.5 17.5 17.5	11.4 11.0 11.4 12.0 12.3	4.0 3.8 3.6 3.2 3.0	- 1.2 - 1.2 - 1.8 - 2.2 - 2.3
ı	21 22 23 24 25	- 2.2 - 2.4 - 2.5 - 2.5 - 3.7	- 4.4 - 4.4 - 4.8 - 4.4 - 3.7	- 0.4 - 0.2 - 0.3 - 0.2 - 0.2	2.7 2.1 2.1 2.7 3.2	16.2 16.3 16.6 15.1 15.7	18.2 19.1 19.7 20.2 20.2	25.5 24.5 24.5 24.3 24.3	21.2 21.7 21.9 21.9 21.7	16.5 16.4 16.7 17.0 16.3	12.0 10.3 9.5 9.2 9.0	3.0 2.8 2.7 2.7 2.5	- 2.4 - 2.4 - 2.8 - 3.4 - 3.5
	26 27 28 29 30 31	- 3.8 - 3.2 - 2.7 - 2.8 - 3.7 - 4.4	- 3.4 - 3.2 - 3.3 - 3.4	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1 0.1	3.4 4.2 4.5 5.5 5.6	15.4 14.6 14.7 15.4 14.4 13.5	20.5 21.3 21.7 21.0 20.8	23.0 23.4 23.5 23.4 28.0 22.3	21.5 21.7 21.6 20.0 22.2 22.3	15.6 15.5 15.6 15.1	8.7 8.8 9.5 9.6 10.0	2.6 2.7 2.6 2.5 2.0	- 4.0 - 4.1 - 4.2 - 4.5 - 3.6 - 3.6
平	均	- 2.4	- 4.3	- 1.1	2.3	13.1	17.3	22.7	22.2	18.5	12.1	5.0	- 1.5
教	高	- 0.5	- 3.0	0.1	5.6	16.6	21.7	25.5	24.4	21.8	15.3	9,5	1.8
B	期	1	11	31	30	23	28	21	14	1	1	4	1
最	低	- 4.4	- 5.9	- 3.8	0.1	6.4	13.1	19.5	20.0	15.1	8.7	2.0	- 4.5
B	期	31	18	1	1	1	2	9	29	29	26	30	29
全	年 統 計	最高地位	25.5	7	月21日	最低地值	- 5.9	2.	月18日	地温較差	31.4		
	1 70 01	平均地沿	8.7		最	高月平均	地温 22	.7 7	7月 最	低月平均:	地温 -	4.2	2月
561	註												
符	姚												

南芬水交站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關·遼寧省水利層

測	坊	地	點	遼東省本溪縣馮家村 東經: 123°45′ 北緯: 41°07′
地	温音	计說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠都距地面 100 公分。
IN	驗	概	况	毎日9時觀測一次、作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

П	` .	月	— Л	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		2.9 2.9 2.8 2.5 2.5	0.3 0.1 0.1 - 0.1 - 0.2	- 1.2 - 1.0 - 1.2 - 1.0 - 1.0	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.1	2.5 3.0 3.4 4.0 4.2	11.1 11.2 11.0 11.1 11.1	15.9 16.0 16.2 16.3 16.5	19.0 19.1 19.0 19.0	19.4 19.4 19.4 19.3 19.2	15.5 15.3 15.3 15.1 15.0	11.0 11.3 10.8 10.8	5.4 5.0 5.0 5.0 4.9
	6 7 8 9		2.5 2.4 2.2 2.3 1.9	- 0.2 - 0.2 - 0.5 - 0.2 - 0.3	- 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.9 - 0.9	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	4.6 5.1 5.4 6.0 6.3	11.1 11.2 11.5 11.6 11.7	16.6 16.5 16.5 16.5	19.0 19.0 19.0 19.2 19.3	19.0 19.0 18.8 18.8	14.7 14.7 14.7 14.7	10.4 10.4 10.0 9.8 9.4	4.8 4.6 4.5 4.3 4.1
	11 12 13 14 15		2.0 1.7 1.6 1.7	- 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.3 - 0.7	- 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.6 - 0.7	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	6.6 7.0 7.4 7.7 8.2	11.8 11.9 12.1 12.3 12.7	16.5 16.5 16.7 17.0 17.5	19.4 19.5 19.6 19.7 19.7	18.6 18.5 18.4 18.2 18.2	14.7 14.5 14.2 14.0 13.7	9.2 8.9 8.6 8.5	4.0 3.8 3.8 3.7 3.3
	16 17 18 19 20		1.4 1.2 1.1 1.2 1.0	- 0.7 - 0.7 - 0.8 - 0.7 - 1.0	- 0.4 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.4	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1	8.8 9.1 9.5 9.7 10.1	13.0 13.3 13.5 13.5 13.6	17.7 18.0 18.2 18.6 18.8	19.7 19.7 19.5 19.4 19.4	18.0 17.8 17.7 17.4 17.3	13.6 13.4 13.1 12.9 12.8	8.0 7.7 7.4 7.1	3.3 3.2 3.0 3.0 2.8
	21 22 23 24 25		0.9 0.8 0.8 0.7 0.6	- 1.0 - 1.3 - 1.1 - 1.1	- 0.4 - 0.4 - 0.5 - 0.5 - 0.4	0.1 0.2 0.1 0.2 0.2	10.5 10.6 10.8 11.0	13.7 13.9 14.1 14.4 14.6	19.0 19.2 19.3 19.4 19.5	19.3 19.2 19.3 19.3	17.1 16.8 16.6 16.5 16.5	12.8 12.7 12.5 12.2 11.9	7.0 6.8 6.6 6.6 6.3	2.8 2.6 2.3 2.2 2.1
	26 27 28 29 30 31		0.5 0.6 0.5 0.5 0.3 0.4	- 1.1 - 1.1 - 1.1 - 1.5	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.3	0.3 0.7 1.2 1.5 2.0	11.2 11.2 11.1 11.2 11.3 11.3	14.8 15.0 15.5 15.7 15.8	19.4 19.3 19.3 19.2 19.2	19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3	16.4 16.2 15.9 15.8 15.6	11.6 11.5 11.2 11.1 11.0 10.9	6.0 6.0 5.8 5.7 5.5	2.0 1.9 1.8 1.7 1.6
平		均	1.5	- 0.6	- 0.7	0.1	8.1	12.9	17.8	19.3	17.8	13.4	8.3	3.4
最		高	2.9	0.3	- 0.3	2.0	11.3	15.8	19.5	19.7	19.4	15.5	11.0	5.4
П		期	1	1	31	30	30	30	25	14	1	1	1	1
最		低	0.2	- 1.5	- 1.2	- 0.3	2.5	11.0	15.9	19.0	15.6	10.9	5.5	1.6
11		期	30	29	1	1	1	3	1	1	30	31	30	30
全	年 統	at	最高地區	19.7	8]]14]]	被低地温	- 1.5	2.	N 29H	地温較差	21.2		
7.	- 1vc	24.1	平均地准	8.5		最	高月平均	地温 19	.3 8	3月 最	低月平均	地温 - ().7	3/]
附		註			\									
符		號												

南芬水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遊寧省水利局

调	姑	地	點	遼東省本漢縣馮家村 東經: 123°45′ 北緯: 41°07′
地		計 說	BA	地温表一只。繁徽鍊壁於垂直埋在地下的磷管中,地温表球部準地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測	驗項	H	水佐、滩量、降水量、蒸黄量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、大空狀況、大氣狀態。

(地温以 c計)

11	月	— 月	二月	÷ Л	M 11	hi. 11	六 月	七月	八月	儿月	+-]]	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	.8.7 8.6 8.6 8.4 8.4	6.6 6.6 6.5 6.5	4.7 4.6 4.6 4.5 4.5	3.5 3.4 3.4 5.4 3.3	3.0 3.1 3.2 3.3 3.3	8.0 8.2 8.2 8.4 8.4	11.1 11.2 11.3 11.5	14.4 14.4 14.5 14.5	16.2 16.3 16.3 16.3	15.5 15.3 15.3 15.3 15.2	13.3 13.2 13.2 13.2	11.0 11.0 11.0 11.0
	6 7 8 9	8.4 8.4 8.4 8.4	6.5 6.2 6.0 6.0	4.5 4.6 4.4 4.3 4.2	3.3 3.3 3.3 3.2 3.2	3.7 3.7 3.9 4.0 4.3	8.5 8.5 8.6 8.7 8.8	11.6 11.7 12.0 12.1 12.1	14.6 14.6 14.7 14.7 14.8	16.3 16.3 16.3 16.3	15.1 15.0 15.0 15.0 14.8	13.0 13.0 13.0 13.0	10.7 10.7 10.5 10.5
	11 12 13 14 15	8.3 8.2 8.0 8.0	5.9 5.9 5.8 5.8 5.5	4.2 4.1 4.1 4.0 4.0	3.2 3.1 3.1 3.1	4.5 4.6 4.7 4.9 5.1	8.8 8.9 9.1 9.1 9.2	12.2 12.2 12.3 12.4 12.5	15.0 15.0 15.0 15.1 15.2	16.3 16.3 16.3 16.3	14.8 14.7 14.7 14.6 14.5	12.8 12.7 12.7 12.7 12.7	10.4 10.2 10.2 9.9 9.7
	16 17 18 19 20	7.7 7.7 7.7 7.6 7.6	5.5 5.5 5.5 5.5	4.0 4.8 3.8 3.8	3.2 3.1 3.0 3.1 3.0	5.3 5.5 5.6 5.9 6.1	9.3 9.4 9.5 9.5	12.5 12.7 12.8 13.0 13.0	15.3 15.4 15.5 15.6	16.2 16.2 16.1 16.1	14.5 14.4 14.3 14.3 14.2	12.6 12.4 12.4 12.4 12.3	9.7 9.7 9.7 9.6 9.5
	21 22 23 24 25	7.4 7.3 7.2 7.2 7.1	5.5 5.4 5.4 5.3 5.1	3.8 3.7 3.6 3.6 3.6	3.0 3.0 3.0 3.0	6.4 6.5 6.7 6.7	9.8 9.9 10.0 10.3	13.2 13.3 13.5 13.5 13.6	15.7 15.7 15.8 15.8	16.1 16.0 16.0 15.9 15.8	14.2 14.0 14.0 14.0 13.8	12.2 12.0 11.8 11.8	9.5 9.4 9.3 9.2 9.2
	26 27 28 29 30 31	7.1 7.0 6.8 6.7 6.8 6.6	5.1 5.0 5.0 5.1	3.6 3.5 3.6 3.5 3.5 3.5	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	7.3 7.3 7.5 7.6 7.7 8.0	10.5 10.5 10.6 10.8 11.0	13.8 - 14.0 14.0 14.2 14.2 14.4	15.9 16.0 16.0 16.0 16.0	15.7 15.7 15.6 15.6 15.5	13.8 13.8 13.8 13.5 13.5 13.5	11.5 11.3 11.2 10.9 11.0	9.1 9.0 8.9 8.8 8.7 8.7
平	均	7.8	5.8	4.0	3.1	5.4	9.4	12.7	1.5.3	16.1	14.5	12.4	9.9
最	高	8.7	6.6	4.8	3.5	8.0	11.0	14.4	10.1	16.3	15.5	13.3	11.0
Н	期	1	1	17	1	31	30	31	31	3	1	1	1
最	低	6.6	5.0	3.5	3.0	3.0	8.0	11.1	14.4	15.5	13.4	10.9	8.7
8	期	31	27	27	18	1	1	1	1	30	31	29	30
全	年 統 計	最高地温	16.3	9]] 3 []	最低地為	3.0	4	11811	地温较差	13.3		
	1 170 111	平均地為	9.7		最	高月平均	地温 16	.1	9月 最	低月平均:	地温 3.3	1	4]]
附	註												
符	號												



遠河流域太子河水系

甬子峪雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遊事省水利局

測	站 地	點	遼東省本漢縣甬子峪村	東極: 123°54'. 北緯: 41°10'
W	量器設	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。	
測	敏 概	况	分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時 順 順一次, 本公厘。	結算總量,作爲前一日之降水量,記至0.1
其	他侧雕項	B	蒸發量、地面狀態。	

Ē	有量器高於	基面		尺							(降水	量以公園	(計)	
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5	0 0 T *	00000	0 0.1* 0 0	00000	0 0 0 0	17.5 1.6 16.5 6.0	0 2.8 0 11.0	0 14.1 0 0	T 0 0 0 39.8	10.9	0 0 0 0	0000	
	6 7 8 9	0 0 0.2*	0.4* T * 0 0	0 T * 0 0.5*	0000	1.7 0 0 0	0 1.7 0 11.9	3.1 2.1 T 3.1	0 0 0 T	4.0 0 0 0 11.0	0 0 0 0.8 0.4	0 0 3.5* 0 8.7	0000	
	11 12 13 14 15	0 T *	00000	0 0 0 3.1*	2.5 0 0 7.8 5.3*	0 0 0 0	0 0 0.9 0.9	0 0 0 0	0 0 0 34.8 25.3	1.5 0 15.5 0 12.6	0 0 0 26.8 1.5	0 0 0	0 T === 0.6==	
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	00000	0 T * 0 0	6.2** 10.4* T O T • å	OHOOO	7.2. 0 13.3	0 0 0 T	0 10.0 33.0 3.4 19.0	0 0 2.2 0	0 0 0 0 14.5	0 0 0 0	0 0 0 2.6*	
	21 22 23 24 25	T * T * 1.7*	0 0 0 T *	O * O O	T * 0 0 T 3.0	0 0 0 0 0 2.2	0 0 0 0	11.7 3.0 0 1.3 19.6	0 0 T T	0 0 18.4 0 0	1.2 0 0 0	0 0 0 0	0000	
	26 27 28 29 30 31	0 0 0 0 0 3.5*	3.5* 0 0 T *	O O **	0 25.8 0 0	1.0 1.6 0 35.1 3.9 T	0 0 11.7 5.0 0	0 1.0 11.6 59.2	0 0 0 T	0 8.1 0 0	0 0 0 0 13.8	1.9 3.4 0 0	0 0 0 0 0 2.0*	
總	1	6.9	3.9	3.7	61.0	45.5	94.2	129.5	139.6	113.1	69.9	17.5	5.2	
百	分 比	1.0	0.6	-0.5	8.8	6.6	13.7	18.8	20.2	16.4	10.1	2.5	0.8	
降	水日數	4	2	3	7	6	12	12	7	9	8	4	3	
百	分比	5.2	2.6	3.9	9.1	7.8	15.6	15.6	9.1	11.7	10.4	5.2	3.9	
-	日最大量	3.5	3.5	3.1	25.8	35.1	17.5	59.2	34.8	39.8	26.8	8.7	2.6	
B	期	31	26	14	27	29	1	30	14	5	14	10	20	
全	年 統 計		690.0		奉水日數		大日降水		7月3			1 139.6		
-			年		終		月日	初	季 年	月日	終	零 4 月	21日	
附	註	輕與鄰 如	坚與鄰站比較,3月降水量過小,可疑。											
符	毙	*雪水品	光	经算水量		量 占爾	復水量 ●	雨						

鬲子峪雨量站 1952年降水量記錄表

遼東省本溪縣甬子峪村

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計)

	降水時	广間	100			i	P1			g/2 A.	17-6-	BIR		}				17
			歷	825	* =	-		降		降水	時	間	歷	8条	alc		_	日
月	起	迄		lede	/N AL	降	水量	火	月	起		泡		Lud-	7.	510.	降	水量
	日時分日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		目時分	日	時分	時	分	段	一次	8	降水量
2 3 5	B F	本 x 15:07 19:30 7:35 9:00 11:37 11:37 8:47 x x 8:49 16:10 10:55 10:45 16:55 10:45 16:55 10:45 16:55 10:45 16:55 10:45 16:55 10:45 16:55 10:45 10:50 10:	4:07 1:25 6:22 x x 18:39 11:50 1:00 7:40 6:30 24:10 x x 8:19 9:54 3:30 4:15 8:05 3:14	分段 T*T* 7.8 5.3* T*10.4*	T * * 0.2 * * * * * 0.5 * * * * 0.1 * * * 0.1 * * * 0.1 * * * 0.1 * * * 0.1 * * * 0.1 * * * 0.1 * * 0.1 * * 0.1 * * 0.1 * * 0.1 * 0.	H 3 9 13 20 21 22 23 31 6 7 24 26 29 2 2 8 10 11 14 15 16	本量 下** 1.3* 1	水 次 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 98 99 99 100 101 102 103 104 105 106 107 118 119 120 121 121 122 123 124 124	6	日 時分	H 179199 29 2225556667888891020122224442552552882899330023333333333333333333333333333	き	0:55 0:43 0:25 X X 0:25 6:00 1:55 6:00 1:55 0:10 0:55 0:10 0:55 0:10 0:10 0	0. 18. 15. 25.	1188 1188 1199 1199 1199 1199 1199 1199	7.2 7.2 T 9.1 4.12 11.7 T 5.0 11.7 T T T T T 1.4 1.6 0.2 T 1.4 1.6 0.2 T 1.7 1.4 1.6 0.2 T 1.7 1.6 1.2 1.7 T 1.6 1.2 1.7 T 1.6 1.7 T 1.6 1.6 1.7 T 1.6 1.6 1.7 T 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	B 17 19 28 29 2 4 5 6 6 7 8 9 9 10 19 21 22 24 25 28 29 30 14 15 17 18 19 20 24 25 30 31	水量
6	29 14:10 29 29 16:30 29 29 x x 30 16:30 30 31 21:25 31 1 9:20 1 1 15:05 1 1 17:00 1 3 1:00 3 3 17:30 3 4 0:00 4 5 5:10 5 7 17:30 7 9 17:00 9 10 x x 10 14 22:15 15 12:10 15	15:35 19:55 x x 16:55 21:35 21:35 14:35 15:20 16:30 x x 21:35 x x 22:00 0:05 20:59 18:00 x x 14:20	3:25 x x 5:20 5:15 1:30 x x 4:05 x x		13.0 19.5 2.6 3.9 T 10.8 T 0.7 1.6 13.8 2.7 T 0.0 1.7 T	30 31 1 2 3 4 7 9 14 15	3.9 T 17.5 1.6 16.5 6.0 1.7 11.9	133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150 151		1 9:05 5 14:18 5 20:54 6 12:48 6 14:20 6 15:53 11 0:45 11 10:13 13 18:38 13 12:25 15 12:25 15 21:27 15 22:23 19 1:56 27 19:31 27 12:38	5 6 6 6 6 6 11 11 13 14 15 15 15 19 24 27 28	17:15 5:21 13:06 14:48 16:04 3:53 11:07 20:43 1:29 15:18 21:58 23:06 2:36 8:17 2:56 20:22 2:19	2:57 8:27 0:28 0:11 3:08 0:54 2:05 2:36 2:53 0:31 0:43 1:22 7:06 0:51 3:41 2:57		1	T 14.8 25.0 T 3.9 0.1 11.0 1.5 13.5 12.0 8.7 2.8 1.1 T 2.2 4.0 4.0 7.3	1 5 6 10 11 13 15 18 23 27	TT 39.8 4.0 11.0 1.5 15.5 12.6 2.2 18.4 8.1
	3 3 4	9 11:00 9 13 13:30 13 13:30 13 13:30 13 14 15:30 22 22 6:30 22 22 6:30 22 22 6:30 22 22 6:30 22 23:25 24 23:25 25 25 25 25 25 25 25	11:00	11:00 9 15:07 4:07 13 13:30 13 13:30 16:10 21 7:35 1:25 22 6:30 22 9:00 22 9:00 22 11:37 24 2:25 24 8:47 6:22 23 15:33 x	11:00	11:00 9 15:07 4:07 1:3 13:30 13 19:30 13 19:30 13 13:30 13 19:30 13:25 1:25 1:58 22 6:30 22 9:00 22 11:37 22 6:30 22 9:00 22 11:37 24 2:25 24 8:47 6:22 31:55:33 x x x x x 2 6:14:10 7 8:49 18:99 7:11:23 7 16:10 25 5:15 25 6:30 26 9:35 26 2:25 11:50 29 18:00 29 2:00 3 2:14:15 2 15:15 1:00 2:18:00 29 2:00 3 2:14:15 2:15:15 1:00 2:18:00 29 2:00 3 2:14:15 2:15:15 1:00 2:18:0	13 13 13 13 13 13 13 13	Section Sect	Section Sect	9 11:00	19 11 10 10 15 10 10 10 10	Section Sect	1	The color of the	Section Sect	Section Sect	Section Sect	Section Sect

甬子峪雨量站 1952年降水量記錄表

遊	東	省本	泛縣	角马	哈村			雨量	器	高於	基	面		公)	9	(B	举水量	以公厘	計壓時	以间	分計)
降		1	年 水	時	間	歷	降	水 量		B	降		G)	4 水	時	門	爏	降	水 量		B
水次	月		起		迄				降	水 量	- 7	月		起		迮		-		降	水量
序		B	時分	B	時 分	時	分段	一头	E	降水量	序		H	時分	B	時分	8.7	分段	一头	B	降水量
152 153 154 155 156 159 160 161 162 163 163 165 166 167	11	10 14 14 15 15 15 20 20 21 21 30 8 11 27 27 14 14 14 20	9:00 6:47 14:14 16:23 5:31 9:00 5:31 14:36 11:12 20:20 10:20 1:28 11:27 8:49 9:00 8:49 9:00	100 100 114 155 155 155 150 200 21 21 21 27 27 144 144 144 144 142 200 186 187 27	10:53 10:53 10:53 10:53 15:16 4:34 9:00 10:22 17:12 4:43 10:34 15:27 123:06 13:15 5:18 2:58 15:34 9:00 11:33 11:33 11:33 11:33	4:06 1:02 12:11 3:29 1:22 4:51 2:36 10:17 4:15 2:46 2:55 2:58 1:30 4:07 2:33 2:44 5:21	5.7 1.5	7.2 0.6 13.9 T 1.2 13.8 3.5* 8.7 1.9	10 14 15 20 21 30 8 10 26 27 13 14	0.4 26.8 1.5 14.5 1.2 13.8 3.5* 8.7 1.9 3.4 T s* 0.6**											
全期	-	統計	框身	東	站比較,	3月間	0公厘 月	歷時 10日 1期 7月2 小,可如	₹°	分 一头 分段	最急	降力	· 大量	9.1	公师	瓦 壓時					原/小時

甬子峪雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關· 液塞省水利局

蒸 發 器 說 明 紅綱製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。	
測 驗 槪 况 每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公屋。	
其 他 測 驗 項 目 降水量、地面狀態。	

飛	發器高於	基面	1 2	尺	,	-					(蒸發	量以公園	LET)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.8 0.5 0.8 0.7 0.6	0.5 0.4 0.7 0.5 0.7	1.0 0.9 1.1 1.2 1.2	4.0 3.8 3.8 4.8 5.8	9.2 4.0 1.9 8.4 9.6	0.3 3.7 5.0 11.0 4.3	5.4 5.5 5.4 7.1 1.0	5.1 2.6 5.5 5.5 7.1	4.7 5.0 2.0 4.5 4.2	0.5 2.7 2.3 3.4 3.3	2.5 1.9 1.5 2.9	1.1 1.0 1.0 0.8 0.9
	6 7 8 9 10	0.6 0.5 0.4 0.2 0.9	0.5 0.5 0.9 0.9	1.2 1.2 0.2 1.1 0.9	5.0 2.8 6.2 4.7 4.7	8.9 7.4 7.9 4.3 7.1	1.9 .0.2 4.1 4.8 3.3	0.1 0.9 1.9 3.9 4.8	6.0 7.3 6.7 5.7 4.0	1.6 4.0 4.3 4.9 5.0	3.4 3.1 3.9 3.7 1.4	1.5 1.6 0.5 1.1 0.5	1.0 0.8 1.9 1.1 1.0
	11 12 13 14 15	0.5 0.8 0.6 0.7 0.7	1.0 0.7 1.0 1.2 0.7	1.2 2.6 2.5 1.4 1.6	4.9 5.0 6.2 5.0 4.7	8.4 9.5 10.3 9.7 9.4	6.1 7.9 6.5 7.3 1.8	5.5 6.7 6.6 6.1 5.0	4.3 6.6 5.5 2.8 1.7	0.5 4.3 5.2 3.5 1.5	2.1 2.8 3.8 3.2 1.2	0.7. 1.3 1.4 0.8	1.4 1.4 1.2 0.8 0.9
	16 17 18 19 20	0.7 0.5 0.7 0.8 0.5	0.6 0.7 0.7 0.6 1.1	2.7 1.2 1.4 2.4 2.7	4.5 3.0 4.6 4.1 2.8	8.9 4.0 4.5 9.5 9.6	7.0 7.2 6.8 5.6 13.2	6.2 5.7 6.6 7.4 7.3	1.9 1.5 0.3 4.7 5.0	3.6 3.9 2.1 1.3 2.6	1.9 2.8 3.1 2.9 0.9	1.7 1.1 1.3 1.2 1.7	1.1 1.2 0.5 1.0
	21 22 23 24 25	0.4 0.8 1.0 0.5 0.7	1.2 1.2 1.1 1.0 0.7	2.5 2.4 1.5 2.1 2.4	2.0 3.9 4.9 3.9 2.0	8.3 6.4 3.1 9.1 4.1	8.5 8.7 8.0 5.4 6.2	2.6 5.2 5.3 5.7 1.1	6.2 4.3 7.2 1.8 2.4	3.4 2.8 1.7 1.6 2.9	1.3 1.4 1.3 3.1 2.1	1.4 1.2 1.4 1.3	0.8 0.9 0.5 0.7 0.6
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7	0.5 0.8 1.0 0.9	2.0 2.4 2.5 2.2 2.6 2.7	2.8 2.2 5.3 6.0 8.0	1.1 4.7 6.4 2.9 0.6 5.2	8.7 5.9 2.7 1.2 5.9	4.7 6.8 1.6 2.7 1.1 4.5	4.8 5.0 5.0 5.2 5.1 3.8	3.7 3.2 3.1 3.9 2.9	2.7 1.3 1.6 2.4 3.0 1.6	0.9 0.7 1.0 0.9 0.9	0.6 0.6 1.0 1.2 0.9 0.2
48.	H	19.7	23.1	55.0	131.4	209.4	169.2	140.4	136.4	97.9	74.2	40.2	28.4
股	大	1.0	1.2	2.7	8.0	10.3	13.2	7.4	7.8	5.2	3.9	3.0	1.9
B	坝	23	14	16	30	13	20	19	7	13	8	5	В
裁	小	0.2	0.4	0.2	2.0	0.6	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2
B	期	9	2	8	21	30	7	6	18	11	1	8	31
		年蒸發量	1125.3		最大日素	接量 13	.2	6月20	日最小	日蒸發量	t 0.1	. 7.	月6日
全 4	年 統 計	最大月熟	發量 209	.4		5月		最小月素	發量 19.	7		1月	
		初冰日期]		年	月日		移冰日期	1		月日		
附	註												
符	SIE												

遠河流域太子河水系

橋頭水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整編機關: 遊寧省水利局 東郷: 北韓: 站 點 123°44' 41°13' 地 遼東省本溪縣橋頭街 雨 张 器 說 明 標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。 分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量, 記至0.1 况 捌 槪 Ħ 水位、蒸發量、氣湿、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。 項 其 雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計) 月 月 月 月 [7] 月 fi. 月 + 拜 H 1 月 九 月 月 十一月 十二月 B 10.7 00 0 0 24.0 0 00 12345 0000 0.2 9.4 0.4* 7.7 0.4* 00 000 67 0 0.9 0 0.6 0.9 0 0.4 0 0.3* 2.1 2.1 5.0 1.6 00 0.2* 000 0 00 0 1.6* 9.7 0 89 0.4* 2.4* 0.9 1.6* 000 000 16.4 0 1.2 11 12 13 14 15 0 00 OT 0 6.8 0.8* 3.9* 1.6 1.0* 2.9 16.0 8.0* 43.1 0.50 000 6.9 7.1 0 000 0 8.7 29.6 0.1 9.7 0 00 000 0 OT 16 17 18 19 20 000 0.2* 3.1 0.7 0.3 1.4 11.8 2.3* 000 0 0 0 000 0000 1.6* 0.90# 24.4 00 0.5 17.7 0 3.6* 4.1* 0 00 1.0 00 0.4+ 0.7* 2.4 0.7* 0 0 7.8 1.3 - 0 0 3.3 16.6 26 27 28 0.7* 3.4* 0.7* 3.1* 0 2.7 7.3 2.1 22.7 1.2 5.4* 00 0.3* 25.6 1.2 0.5 7.4 65.1 1.7* 3.9× 额 랿 21.0 5.3 32.1 149.3 167.4 149.4 48.6 16.1 4.4 百 分 比 2.9 0.7 7.4 8.7 20.4 22.9 6.6 0.6 4.4 20.4 5 4 3 水 日 數 12 6 11 8 11 百 分 比 5.7 11.3 10.4 10.4 7.5 3.8 2.8 4.7 10.4 3.4 日坡大量 5.4 24.0 65.1 44.9 48.7 9.7 1.7 期 1 20 31 26 28 27 29 30 14 9 最大月降水量 年降水量 731.6 年降水日數 最大日降水量 65.1 7月30日 107.4 8月 全 年 統 計 霜 1951年10月21日 月 华 1981年10月26日 終 復 4月 01日 終 相 初 附 註 新 验 米雪水量 ※雨夾雪水量 ●雨

9

橋頭水位站 1952年降水量記錄表

遊	東	省本	溪縣村	F OF	街			雨量	出器	髙於	基	面		公)	7	(1	降水量	以	公国	直計歷時	以	5分計)
降		B	净 水	時	間	歷	V/L	.L BL	-	B	降		K	水	時	間	歷	隆		水量	-	B
水次	月		起		迄		降	水量	降	水量	水次	月		起		迄		hete		小 里	降	水量
序		B	時分	B	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分	段	一次	B	降水量
1 2	1	3 9	21:48	0	x x 15:27	x x 4:15		0.4*	3	0.4*	61	7	5	14:45	5	23:55	9:10	0.	4	14.7		
3 4		13	11:20	13	18:14 x x	6:54 × ×		0.8*	13	0.8*	01.		6	9:00	6	10:52	1:52	0.		0.8	6	0.4
5		22	6:32	22	9:00	2:28	0.3*		21 22	0.3*	63 64			18:20	7 8	20:15	1:55			0.6	7	1.6
6		22			13:28	6:56 × ×		3.9*	23	2.1*	65 66		8	9:05		9:17	0:12			0.5	8	0.8
7		25 26	9:00	26 26	9:00	7:21	0.4*		25 26	0.4*	67 38		20	16:25	20		1:20			0.1	19	0.7
8			14:21	26		18:39	3.4*	1.1*	27	3.4*	69 70		25	9:00	21 25	9:00	3:53			24.4	21	0.2
9		28	9:00 14:21 16:04		10:08 10:08 x x	1:08 19:47 × ×	0.7*	4.1*	28	0.7* 3.9*	71		25 25 25	8:50	25	17:54 17:54 18:52	8:54 9:04 0:43	19.	8	20.0	25	20.6
10	2		14:07	7		18:53	0.9*	3.9*	6 7	0.9*	72 73		28	11:53	28	13:12	1:19			3.2	28	3.3
11		6 25	14:07 × ×	7 26	16:11	26:04 × X	0.7*	1.2*	25	0.7*	74 75		30	5:05	30	5:13	0:08		5	0.1	29	16.6
		26 25	9:00 x x	26 26	20:49	11:49 × ×	3.1*	3.8×	26	3.1*			30	9:00	30	13:48 13:48	4:48 7:48			80.9	30	65.1
12	5	2	14:20	29	17:39	3:19		0.3 *	29	0.3*	76 77	8	2	16:07 19:29	2	16:23	0:16			0.7 8.2	2	9.4
14		7	21:13 × ×	8	9:00	××	0.2*	0.1*	7	0.2*	78 79		3	3:28	3 4	4:37 5:39	1:09			1.2	3	1.2
100		87	9:00 x x	8	11:03	2:03 × X	0.4*	0.6*	8	0.4*	80		14	9:48 15:23 17:07	14	15:52	3:30			0.8	14	26.6
16 17 18		10	9:18 x x x x	15	16:11 8:34 9:00	6:53 × × × ×	1.4*	1.6*	10 14 17	1.6*	82 83		14	21:34	15	20:47 9:00 21:17	3:40 11:26 12:17			0.9	15	43.1
10		18	9:00 x x	18	10:07	1:07 × ×	0.2*	1.6*	18	0.2*	84		14		15	21:17	23:43	8.		67.9	17	8.7
19		22	6:21	22	9:00	2:39	1.6*	2.0	21 22	1.6*			18	9:00		8:14	23:14 29:27			38.3	18	29.6
20		22 22			9:54 × ×	3:33 X X		2.3*			85 86	ì	21	0:43	21	10:40 5:39	0:29			0.3	19	0.3
21		23	9:27 7:18	24	13:08	3:41	0.1*	0.7*	23	0.8*	87 88		25	18:31	25	19:52				T	24	T
23		24	9:00 7:18	24	10:12 10:12 × x	1:12 2:54 X X	0.2*	0.3*	24	0.2*	89 90 91			9:14 11:43 19:54	25	9:40	0:21			2.4 0.5	30	2.4
24 25	4	28	× ×	29		XX		5.4*	28	5.4*	92 93	9	1	7:58	1	20:20 8:46 15:53	0:48			0.7	31	0.7
26 27		11	14:00		17:50	3:50	2.9	1.2	11	1.2	94 95			16:07	5	17:12	1:05			1.9		
		15		15	14:15	5:15	8.0*	10.90*	15	8.0*	96 97			0:59		4:37	3:38			17.1	6	42.7
28		16 16	10:20		12:10 x x	1:50 × x		1.8	16	6.9	98		11	9:37	11	3:10	3:03			10.0	10	10.0
30 31 32		17 20			16:40 22:15 18:10	6:40 1:45 1:00		6.9 0.2 0.8	20	7.1	100 101 102		13	10:39 18:07 21:24	13	11:42	1:03			0.8 2.8 4.0	13	6.8
33		20	20:00	20	21:00	1:00		0.9 T	21	0.9.*	103		15	12:23	15		3:19			4.5 T	15	7.7
35 36		121	17:20		18:05 x x	0:45 x x		0.9*	24	1.0	105			21:14 6:13	15	22:07	0:53			3.2	18	3.1
37		25	9:00	25	9:00	4:35	O.6		25	0.8	107		23	5:14 6:57	23	7:15	0:09			0.3	22	0.5
38			14:10	25	18:05	5:45 3:55 15:55		0.6	07	00.7	109		24	18:45	24	21:30	2:45			15.7	23	17.7
39 40 41	5	3		1 3		7:55		0.2	27 2 6	22.7 0.2 0.9	111	10	27	17:35 20:12 11:03		17:35 X X 14:36	x x 3:33			7.3 10.4	27	7.3
42		17 26	9:30	127	10:00	3:00		3.0	17 25	T 3.0	114	10	1	18:14 5:21	1	19:07	0:53			0.3	9	0.9
44 45	1	27	18:30	27	19:20	0:50 6:45		1.2	27 29	1.2	116		10	9:13	10	9:57	0:44			0.1	10	0.1
46		30	21:35	30	9:00	11:25 6:10	6.3		30	1.2	118		14	21:45 9:20	15	8:36 10:43	10:51			13.2	15	0.5
47	6	1	9:10	1	17:15	8:05		7.5	1	24.0	120		15	12:32		14:52	1:09			0.1 T *	00	11 0
48 49 50		7	16:25 17:20 21:x		20:45 20:05 x x	4:20 2:45 × ×		7.7 2.1 2.1	3 7 8	7.7	122 123 124		21	16:48 11:04 21:11	21	X X 14:34 X X	3:30 X X			11.8	20 21 30	11.8
51 52		9	19:20 22:55		X X X X	××		3.0	9	2.1 5.0 1.6	125	11	8	10:35 X X	8	12:35 × ×	2:00 x x			1.6*	8 9	1.6*
53 54		116	21:30	17	× × 19:35	x x 1:40		9.7	16	0.1	127		26 27	x x 6:48	27	5:37 9:00	x x 2:12	0.	1	2.6	26	2.7
55 56		19	13:50	19	14:20	0:30		1.4 T	19	1.4			27	9:00	27	15:21	6:21 8:33	2.	1	2.2	27	2.1
56 58 59			18:20		7:30 3:10 x x	2:20 8:50 x x		7.8	23	7.8	129	12	14		14	10:55	1:55		0#	1.0**	13	1.0*
60	7	5	22:40	5	13:35	1:45		1.3	29	1.3	130		20	12:37		10:55				1.7*	20	1.7*

橋頭水位站 1952年降水量記錄表

遊	東行	省本	泛縣	否剪	衝			兩量	器	高於	基	面		公	尺	(F	本水量」	以公厘	計歷	時以	時分計)
			年 水			歷	降	水 量		B	降		-	年 水	-		歴	降	_		- B
降水次序	月		起		迄				<u></u>	水量	水次序	月		起		迄					降水量
序		B	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		B	時分	B	時分	時	分段			降水量
131	12	31	10:37	31	15:45	5:08		1.7*	31	1.7*									-		
П				ı																	
п						,															
	-																				
														-							
:																					
1																					
		1																			
全	年制	計	一夫	最大	下降水量	80.9	公厘口	题時 7時 期 7月29	F485	一次 一次 分段						歴時 歴時	2時05				公厘/小時公厘/小時
附		註					П	70] . 7]		11 11 +2	12.21	+71	- Mil	2601	4.00	TE T	0,00	7 147		20.0	AIE 1 1
-			V FIS	L 5.5	v es	12/13 4-1	3 em						-								
符	_	號	大雪刀	M	不明?	(二)	→雨		_		_										

橋頭水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	滩	點	遼東省本溪縣橋頭街 東經: 123°44′ 北緯: 41°03′
蒸	穀 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	驗	鉄	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 測	腧 項	.8	水位。降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

1	器高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公園	(計)
2 0.5 0.6 0.8 5.1 4.5 — 10.7 4.9 4.4 2.5 3 0.7 0.5 1.2 5.3 2.1 — 14.7 5.3 1.8 2.7 4 0.6 0.4 1.6 7.2 6.7 — 8.5 4.8 3.9 2.9 5 0.7 0.5 1.8 6.2 8.8 — 1.4 6.5 2.2 3.2 6 0.3 0.4 1.8 5.4 7.9 — 3.5 6.0 0.8 3.2 7 0.4 0.3 2.3 2.2 7.4 — 11.0 7.1 3.6 6.0 0.8 3.2 7 0.4 0.3 2.3 2.2 7.4 — 11.0 7.1 3.6 6.0 0.8 3.2 9 0.6 1.1 1.1 4.9 4.0 — 6.2 6.1 3.7 3.0 9 0.6 1.1 1.1 4.9 4.0 — 6.2 6.1 3.7 3.0 9 0.6 1.1 1.1 4.9 4.0 — 5.9 5.7 4.1 2.4 10 0.7 1.0 0.4 5.7 6.7 — 7.2 4.9 2.7 1.4 11 0.5 1.1 1.3 2.4 8.2 — 11.3 6.0 4.2 2.1 1.2 0.9 0.7 2.1 4.1 9.3 — 10.0 7.0 3.9 3.0 1.3 0.2 1.6 0.9 0.7 2.1 4.1 9.3 — 10.0 7.0 3.9 3.0 1.3 0.2 1.6 0.9 1.0 2.9 10.1 — 12.1 2.8 3.5 1.3 1.4 0.6 0.9 1.0 2.9 10.1 — 12.1 2.8 3.5 1.3 1.4 0.6 0.9 1.0 2.9 10.1 — 12.1 2.8 3.5 1.3 1.4 0.6 0.8 0.7 2.4 1.6 8.3 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.4 1.8 0.8 0.7 2.4 1.4 4.5 6.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.8 0.9 1.0 2.1 4.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.9 0.9 1.0 2.1 4.5 10.6 — 6.7 1.8 1.1 3.4 2.8 3.1 9.3 — 9.0 2.0 1.7 0.8 2.1 1.0 0.9 1.0 2.1 4.5 10.6 — 6.7 1.8 1.1 3.4 2.8 3.1 9.3 — 9.0 2.0 1.7 0.8 2.1 1.2 2.9 10.1 — 12.1 2.8 2.8 3.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.4 5.8 — 16.4 3.0 3.8 3.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
9 0.6 1.1 1.1 4.9 4.0 - 5.9 5.7 4.1 2.4 11 0.0 0.4 5.7 6.7 - 7.2 4.9 2.7 1.4 11 0.5 1.1 1.3 2.4 8.2 - 11.3 6.0 4.2 2.1 1.4 11 0.5 0.4 5.7 1.6 7 7.2 4.9 2.7 1.4 11 12 0.9 0.7 2.1 4.1 9.3 - 10.0 7.0 3.9 3.0 113 0.2 1.0 2.1 6.7 11.8 - 13.0 6.2 3.6 3.7 1.4 0.6 0.9 1.0 2.9 10.1 - 12.1 2.8 3.5 1.4 1.5 0.7 0.8 2.1 1.0 9.6 - 11.5 1.6 2.3 0.3 1.5 1.5 1.7 0.4 0.8 1.5 1.4 5.8 - 16.4 3.0 3.8 3.7 1.8 0.8 0.7 1.7 1.4 5.8 - 16.4 3.0 3.8 3.7 1.8 0.8 0.7 1.7 1.4 5.8 - 16.4 3.0 3.8 3.7 1.8 0.8 0.7 1.7 4.4 5.6 - 10.0 0.2 2.4 3.0 1.9 0.9 1.0 2.1 4.5 10.6 - 6.7 1.8 1.1 3.4 20 0.5 1.4 2.8 3.1 9.3 - 9.0 2.0 1.7 0.8 21 0.5 1.4 2.8 3.1 9.3 - 9.0 2.0 1.7 0.8 21 0.5 1.4 2.8 3.1 9.3 - 9.0 2.0 1.7 0.8 21 0.5 1.4 2.8 3.1 9.3 - 9.0 2.0 1.7 0.8 21 0.9 0.8 3.2 5.6 - 13.7 4.6 3.5 1.5 1.5 23 1.3 1.1 1.2 1.0 5.6 9.0 - 7.0 1.1 1.2 2.4 2.4 2.5 0.4 0.9 2.5 0.9 11.3 - 1.6 1.0 3.2 2.3 1.3 1.1 1.2 2.4 2.5 0.9 11.3 - 1.6 1.0 3.2 2.3 1.3 1.1 1.2 2.4 2.5 0.9 11.3 - 1.6 1.0 3.2 2.3 2.4 2.7 0.2 0.7 2.0 2.3 11.1 - 7.0 6.0 3.2 2.3 2.4 2.5 0.4 0.9 2.5 0.9 11.3 - 1.6 1.0 3.2 2.3 2.3 1.3 1.1 1.2 1.0 5.6 9.0 - 7.0 1.1 1.2 2.4 2.4 2.5 0.4 0.9 2.5 0.9 11.3 - 1.6 1.0 3.2 2.3 2.3 2.4 2.5 0.4 0.9 2.5 0.9 11.3 - 1.6 1.0 3.2 2.3 2.4 2.5 0.4 0.9 2.5 0.9 11.3 - 1.6 1.0 3.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.0 2.0 2.0 3.3 11.1 - 7.0 6.0 3.2 1.9 2.9 2.9 5.4 2.4 3.3 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6 2.5 0.9 2.9 5.4 2.4 3.3 3.9 3.0 5.6 3.7 2.6 3.0 3.0 0.9 3.2 5.2 5.2 6.3 3.3 3.3 3.9 3.0 2.2 2.9 5.4 2.4 3.3 3.1 3.1 4.2 3.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5	1 2 3 4 5	0.5 0.7 0.6	0.6 0.5 0.4	0.8	5.1 5.3 7.2	4.5 2.1 6.7		10.7 14.7 8.5	4.9 5.3 4.8	4.4 1.8 3.9	2.5 2.7 2.9	2.8 1.8 1.6 3.5 3.0	0.8 0.7 0.6 0.4 0.7
12	9	0.4 0.8 0.6	0.3 1.3 1.1	2.3 1.2 1.1	2.2 5.7 4.9	7.4 7.5 4.0	=	11.0	7.1 6.1 5.7	3.6	3.7 3.0 2.4	0.7 1.7 0.7 0.9 1.1	0.7 0.6 0.5 0.6 0.5
18	.2	0.9 0.2 0.6	0.7 1.0 0.9	2.1 2.1 1.0	4.1 5.7 2.9	9.3 11.8 10.1		10.0 13.0 12.1	7.0 6.2 2.8	3.9 3.6 3.5	3.0 3.7 1.4	0.8 1.0 1.4 0.7 1.2	1.2 0.9 0.6 1.1 0.4
23	.8	0.4 0.8 0.9	0.8 0.7 1.0	1.5 1.7 2.1	1.4 4.4 4.5	5.8 5.6 10.6	=	16.4 10.0 6.7	3.0 0.2 1.8	3.8 2.4 1.1	3.7 3.0 3.4	0.8 1.3 1.4 1.2 1.9	0.6 0.6 0.4 0.7
27	3	0.2 1.3 1.3	0.9 1.1 1.2	0.8	3.2 4.1 5.6	5.6 6.7 9.0	=	13.7 7.4 7.0	4.6 3.0 1.1	3.5 2.2 1.2	1.5 1.3 2.4	1.3 1.1 1.0 0.8 1.1	0.6 0.6 0.4 0.5
最 大 1.3 1.4 3.2 7.2 19.1 — 16.4 7.1 4.4 3.7 日 期 23 20 21 4 26 — 16 7 2 7 最 小 0.2 0.2 0.4 0.9 2.1 — 1.4 0.2 0.8 0.2 日 期 13 26 10 25 3 — 5 18 6 21 年蒸發量 (1069.3) 最大日蒸發量(19.1) (5月26日) 最小日蒸發量 0.1 全 年 統 計 最大月蒸發量 (252.9) (7月) 最小月蒸發量 18.6	17 18 19	0.2 0.4 0.5 0.9	0.7	2.0 1.8 2.9	2.3 4.7 5.4	11.1 8.7 2.4 6.3	=	7.0 2.1 3.0 3.3	6.0 6.7 5.6 3.9	3.2 2.7 3.7	1.9 1.9 2.6 2.8	0.9 0.5 1.4 1.0 0.9	0.3 0.5 0.7 0.8 0.7 0.1
日 期 28 20 21 4 26 — 16 7 2 7 最 小 0.2 0.2 0.4 0.9 2.1 — 1.4 0.2 0.8 0.2 日 期 13 26 10 25 3 — 5 18 6 21 年業發量(1069.3) 最大日蒸發量(19.1) (5月26日) 最小日蒸發量 0.1 量大月蒸發量(252.9) (7月) 最小月蒸發量 18.6		19.2	23.9	55.5	119.5	245.9		252.9	134.5	89.8	70.0	39.5	18.6
最 小 0.2 0.4 0.9 2.1 — 1.4 0.2 0.8 0.2 日 期 13 26 10 25 3 — 5 18 6 21 年業發量 (1069.3) 最大日蒸發量 (19.1) (5月26日) 最小日蒸發量 0.1 量大月蒸發量 (252.9) (7月) 最小月蒸發量 18.6	大	1.3	1.4	3.2	7.2	19.1		16.4	7.1	4.4	3.7	3.5	1.2
日 期 12 26 10 25 3 — 5 18 6 21 年業發量 (1069.3) 最大日蒸發量(19.1) (5月26日) 最小日蒸發量 0.1 全 年 統 計 最大月蒸發量 (252.9) (7月) 最小月蒸發量 18.6	树	23	20	21	4	26		16	7	2	7	4	11
年蒸發量 (1069.3) 最大日蒸發量(19.1) (5月26日) 最小日蒸發量 0.1 全 年 統 計 最大月蒸發量 (252.9) (7月) 最小月蒸發量 18.6	小	0.2	0.2	0.4	0.9	2.1		1.4	0.2	0.8	0.2	0.5	0.1
全 年 統 計 最大月蒸發量 (252.9) (7月) 最小月蒸發量 18.6	期	13	26	10	25	3		5	18	6	21	27	31
双小月然我里 1000		年蒸發	計 (1069.	3)	最大日素	發量 (19	.1)	(5月26	日) 我生	日茶發量	0.1	12	月加日(
初 冰 日期 1951年10月21日 終冰日期 月 日	統計	最大月素	蔡登 (2	52.9)		(7月)		最小月素	交量 18	.6		12月	
		初冰日期	明		1951年10	月21日		移冰日其	A		月日		
(1)6月1日至30日費料紊亂,捨去。 (2)經與鄰站比較,7月蒸發量偏大,可疑。 註	<u> </u>	(1)6月(2)經月	月1日至30早鄰站比例	0日資料3 克,7月素	K亂,捨去 發量偏大	,可疑。							
符 號) 不全統計	雑	·) 1	全統計										

橋頭水位站 1952年逐日平均氣溫表

領邁機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關。遼寧省水利局

訓	站	地	點	遼東省本 茨 縣橋頭街 東經: 123°44′ 北緯: 41°13′
氣	祖言	記	明	U型温度表一只,體於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温度。
测	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三次。即以三次之平均值作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温
其	他測	験項	B	水位、降水量、蒸轰量、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(氣温以°C計)

B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-12.2 - 8.9 - 6.9 -10.5 -11.1	-21.2 -23.8 -21.1 -22.1 -19.6	- 7.4 - 5.8 - 8.6 - 9.0 - 4.5	3.3 9.3 10.0 11.3 12.8	17.5 17.2 14.5 15.6 18.4	15.1 16.5 16.0 15.7 16.1	26.8 26.7 24.7 23.5 19.3	20.6 19.9 21.6 22.1 23.2	20.9 22.2 18.5 18.8 19.9	13.1 9.8 9.4 10.5 14.9	5.3 7.2 9.2 13.0 1.1	-14.4 -16.2 -15.5 -16.1 -13.6
	6 . 7 8 9	-13.6 -13.2 -11.2 - 6.9 -11.9	-13.7 - 9.6 - 9.3 - 9.5 -10.4	- 2.2 2.1 - 0.7 - 4.3 - 7.1	14.3 11.2 14.0 11.3 13.6	19.6 13.2 12.7 15.5 17.1	18.8 17.8 20.3 16.7 15.5	19.8 21.5 21.2 22.3 24.6	24.1 25.0 24.6 23.3 24.6	17.2 19.0 16.9 17.1 19.8	17.6 16.0 15.3 14.8 5.9	- 4.0 - 2.1 - 2.5 - 3.3 - 1.7	- 7.9 -11.8 -12.5 -11.0 -10.3
	11 12 13 14 15	-17.2 -11.5 - 4.3 - 8.9 - 9.4	- 8.5 -11.8 -10.1 -10.8 -17.0	- 6.3 1.9 5.3 4.7 3.6	12.1 8.1 8.1 7.9 2.9	17.9 18.5 22.6 22.6 21.0	19.0 24.0 22.8 24.7 21.2	25.7 27.4 27.8 27.3 25.7	26.3 26.4 26.9 21.2 16.0	17.7 15.5 17.2 15.2 12.2	3.6 6.5 13.0 15.0 5.8	- 2.8 - 6.9 - 5.7 - 4.1 - 4.0	- 5.9 - 3.7 - 0.4 - 4.2 -12.9
	16 17 18 19 20	- 9.7 -16.2 -10.8 - 6.8 - 4.9	-19.3 -17.0 -15.0 -11.0 - 8.0	4.1 4.4 0.6 -1.4 2.4	5.1 4.1 7.6 9.6 6.1	22.1 21.0 18.3 20.9 19.3	24.6 21.1 21.1 21.8 20.8	27.6 26.8 29.3 28.1 29.3	20.0 21.0 19.2 18.2 20.9	10.5 13.0 13.2 14.5 11.3	3.6 11.6 13.7 14.5 12.1	- 1.8 - 4.7 - 5.9 - 7.4 - 2.6	- 9.7 -11.7 -15.9 -14.7 -13.9
	21 22 23 24 25	- 8.6 -10.1 - 8.6 -12.5 -18.5	-10.4 -12.5 -11.1 - 7.6 - 7.8	5.5 0.1 - 4.7 - 0.3 4.2	2.6 4.3 6.8 9.6 7.9	23.9 15.5 12.6 15.2 17.0	24.0 25.9 25.4 23.9 27.0	26.3 27.9 28.0 28.6 22.2	24.6 21.7 22.1 21.4 20.7	12.3 14.9 17.2 12.9 10.5	2.9 0.1 3.0 5.2 1.4	- 1.1 - 0.7 - 1.6 - 2.7 0.5	-14.3 -11.0 -16.9 -16.5 -18.7
	26 27 28 29 30 31	-14.7 -11.5 -11.4 -13.1 -14.8 - 9.5	- 6.2 -12.5 - 8.2 - 9.5	4.0 4.4 5.2 4.8 5.6 4.7	9.4 9.6 13.3 13.7 13.7	16.6 17.9 16.6 15.4 11.2 15.8	27.4 23.7 23.0 23.5 25.8	22.2 25.6 23.3 24.0 23.1 21.4	21.9 23.4 24.4 24.9 23.7 21.3	10.4 15.1 9.5 11.2 15.8	5.7 11.3 10.5 10.1 12.8 2.8	2.0 2.7 0.2 - 7.8 -11.5	-14.8 -15.6 -12.7 - 4.9 -11.4 -14.9
平	均	-10.9	-12.9	0.2	9.1	17.5	21.4	25.2	22.4	15.3	9.4	- 1.5	-12.1
极	高	0.4	0.4	14.1	23.6	32.6	35.0	36.8	34.1	30.2	26.0	17.3	4.7
日	期	20	8	30	8	21	22	18	7	2	7	4	13
最	低	-23.8	-30.1	-16.5	- 4.0	3.4	10.0	14.0	13.4	2.5	- 4.3	-13.1	-22.6
B	期	25	2	1	3	8	3	4	20	29	23	30	21
全	年 統 計	最高氣	温 36.8	7	7月18日	最低氣	<u>=</u> -30.1		2月2日	氣温較	差 66.9		
22	7- 100 01	平均氣	温 7.0		題	达高 月平均	1氣温 25.	.2	7]]	最低月平	三均氣温 -	-12.9	2月
附	át.												
符	號												

橋頭水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	班	點	遼東省本漢縣橋頭街	東經: 123°44′ 北緯: 41°13′
儀	9.0 100	NE.	明	風向用高桿頂繫布辦、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、	用目力估測清麗氏風級。
測	驗	ぎ	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三水風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地區	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

_											_		_				_									
n n	i	\	月	一月	_	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+:	二月
B	\	\	B	風風向力	風向	風力	風向	風力	度向	夏力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		1 2 3 4 5		NW 1.7 SW 1.3 SE 1.7 N 1.7 NE 1.3	NE NE NE SE NE	1.3	NW 2 NW 2 NE 3 NW 3	2.7	S	2.0 1.7 2.0 2.3 3.3	C	1.0 2.3 0.3 1.0 0.3	SE SE NW	2.0 2.0 1.3 0.7 0.3	S NW NW C	2.3 2.3 1.0 0.3 0.3	NW NW	1.3 0.7 1.0 1.0	NE C NW S	1.3 0.3 1.3 1.0 2.7	_	0.7 1.3 0.7 1.0	SCCSN	1.3 0.0 0.3 0.7 1.3	NE	2.0 1.0 1.0 1.0
	10	6 7 8 9 0		N 1.3 SE 1.0 S 1.3 S 2.0 N 2.0	NW SE NW	1.7 1.0 1.0 1.0	NW INE ISW 2	0.5	NW NW	2.0 1.3 2.0 2.3 0.3	CCC	1.0 3.3 0.0 0.7 0.3	C S C C NW	0.3 0.7 0.3 0.7 1.3	SSWSC	0.7 1.3 1.0 0.7 0.7	SE SW SE C	0.7 1.0 1.0 0.0	SE	1.0 1.7 0.7 1.0	SW SW NW S	1.0 1.0 1.0 1.7	N C S S C	0.7 0.0 0.7 0.7	NW C S	0.7 1.0 0.3 1.0
	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	4		NE 1.0 SE 2.3 S 2.0 NE 1.7 NE 1.3	SW SE SW NW NW	1.0	SW SE SE SE SE SE	3.3	NW SW S	0.3 1.7 1.7 3.7 0.7	NW NE SW NW SW	1.0 1.7 1.7 1.7	C SW SW C	0.0 1.0 2.3 0.7 0.7	C	1.3 0.3 1.0 1.0	SE	0.7 1.0 1.7 1.3	SE	0.7 0.7 1.0 2.0 1.3	NW	1.0 0.7 2.3 2.7 2.3	NW N C C	1.3 0.7 0.7 0.3 0.0	SW	1.0 1.0 2.0 1.0
	10 10 10 10 20	9		NW 1.0 NW 1.3 N 1.0 SW 1.0 NE 1.3	NW N SE NE SW	2.0	SE I SE I NW 3 NW 2 N I	3.0	NW S S	1.3 2.0 2.3 1.3	SW	1.3 3.0 2.3 1.7 2.7	C	3.0 2.3 0.7 1.0 2.0	NW C NW	0.0 1.3 0.3 0.7 2.0	NW	1.7 1.0 1.7 1.3	SW	1.3 1.0 0.0 1.0	SW	0.0 1.3 2.3 2.0 2.0	CCNNS	0.3 0.3 1.0 1.0	NW N NE	0.7 1.0 1.0 1.3
	21 22 23 24 25			NE 1.7 SE 1.3 SW 1.0 NW 2.7 NW 1.3	NW SE NW NE	1.7	SE 2 NW 2 NW 3 NW 2 SE 3	2.7	C	0.3 0.7 0.3 0.7	W N N NE SE	3.7 2.0 1.3 2.0 2.3	SW SE S	1.3 1.7 1.0 1.7	SE	2.3 1.3 1.3 2.7 2.0	SE SE SE	1.0 1.0 0.3 0.7 1.0	NE	1.0 1.0 2.3 0.7 1.3	N C S	2.7 0.7 0.3 2.0 1.3	C C NE NE	0.0 0.0 0.0 1.0 0.7	NE SW NE	0.7 1.0 1.3 1.0
	26 27 28 29 30 31			SW 2.3 SW 2.0 NW 1.3 NW 1.7 NW 1.0 SE 3.3	SW NE NW NE	2.3 1.3 1.3 2.0	SE IN OR SE IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN	L.0 L.0	C	0.7 2.7 0.3 1.0	NE SW N	3.0 2.3 1.3 2.7 1.7 2.3	C	1.3 1.7 1.7 0.7 1.0	NW NW NW NW S NW	0.7 1.0 1.3 1.0 1.3	SE SE SE NW	1.0 1.3 1.7 2.0 1.0	N NW	0.3 1.7 1.0 1.0	S.	0.7 1.0 0.7 1.7 2.7	N	1.0 1.0 1.0 2.0 2.3	SW	1.3 0.7 1.0 1.3 1.0
最	多	風	向	NW	N	E	NA	7	C	,s	c,	NW	C,	SW	N	IW	S	E	С,	SE	S	SW		,N	С,	NE
平	均	М,	カ	1.6	1	.5	1.	.7	1	.4	1	.7	1	.2	1	1	1	.0	1	.1	1	.4	C	.7	1	.0
最及	大其	風風	力向	4 S	N	3 W	SW			8 S		5 W		4 W		3 E		3 E		6 S		4 W		3 N		3
B			期	9	1	4	13	3	1	4	-	7		.7		0		.8		5		.3	3	80		1
全	年	**	神	最多風	向 C	, HW		煩率	2	0%	最	大風	<i>t</i>) 8	3	風向) S		4)	145		平均	風力	1.3			
C.R.	7	ANG	РІ	最大月	平均	虱力	1.7				3,5	月			最	小月2	平均	風力	0.7				11	月	-	
附			註	月最大	風力事	丰風 伯	可尚有	1Л	31 H	ISW.	SE	3	月31	IBN	w.	5月2	218	W. 8	3 Л2	9日 5	5, 1	2月1	3日			
符			SHE																							
		_																	_		-		-			

橋頭水位站 1952 年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省本漢縣橫頭街 東輕: 123°44′ 北韓: 41°13′
地	温的	计 說	明	地温表一只、繋織鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	æ	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測	歐項		木位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5 5	- 2.4 - 3.4 - 3.1 - 3.0 - 5.5	- 4.4 - 7.1 - 8.5 - 9.1 -10.1	- 4.4 - 3.3 - 3.2 - 3.7 - 3.2	0.1 1.5 2.0 3.0 4.5	11.0 10.4 12.8 12.0 13.0	16.0 15.0 16.0 16.1 17.0	24.5 24.5 25.5 25.5 25.5	23.8 23.8 23.6 23.9 24.0	23.1 23.2 23.3 22.0 22.8	15.6 15.0 14.9 15.0 14.5	8.6 9.0 8.5 9.3 9.1	0.6 - 0.2 - 1.0 - 1.1 - 2.0	
	6 7 8 9	- 3.5 - 4.8 - 5.3 - 4.2 - 3.4	- 8.8 - 7.4 - 7.6 - 5.6 - 5.5	- 2.4 - 1.5 - 0.8 - 0.8 - 1.0	5.0 6.0 4.9 6.2 6.0	15.4 13.0 14.5 15.8 15.2	15.0 17.0 17.0 17.1 18.0	23.0 22.5 21.5 21.5 23.3	23.9 25.0 25.9 26.7 26.5	22.0 21.6 21.2 20.5 20.9	15.0 15.4 15.6 15.5 15.0	8.9 7.8 7.0 6.1 6.0	- 2.2 - 2.2 - 2.9 - 3.1 - 3.1	
	11 12 13 14 15	- 4.3 - 5.2 - 3.9 - 3.5 - 4.1	- 5.2 - 4.8 - 6.7 - 5.2 - 6.0	- 1.4 - 1.3 - 0.7 - 0.4 - 0.3	7.5 5.5 5.5 6.0 5.0	14.9 17.5 18.1 20.0 20.1	17.5 19.5 21.0 21.8 22.1	24.1 26.0 27.5 27.8 27.0	26.0 27.1 27.2 27.2 24.9	20.4 20.0 20.2 20.0 19.0	13.0 12.3 12.3 13.1 12.6	5.6 5.4 4.3 4.1 3.7	- 3.4 - 2.8 - 2.0 - 1.0 - 2.2	
	16 17 18 19 20	- 4.2 - 4.6 - 6.4 - 5.4 - 4.9	- 7.6 - 8.3 - 7.5 - 8.0 - 6.8	- 0.2 0.3 0.0 0.0	3.5 2.5 3.5 2.5 5.5	21.0 21.0 19.8 19.2 20.1	23.0 23.1 22.0 22.4 22.1	27.0 28.2 29.0 29.3 28.6	23.0 23.0 23.2 22.0 22.0	17.9 17.2 17.5 17.9	11.0 10.7 11.8 12.4 12.9	3.4 3.2 2.9 2.7 2.3	- 4.0 - 4.0 - 4.6 - 5.2 - 5.2	
	21 22 23 24 25	- 3.3 - 3.5 - 3.8 - 3.3 - 4.6	- 5.8 - 5.5 - 5.4 - 5.4 - 4.9	0.0 - 0.2 0.0 0.0	5.5 4.5 5.6 6.5 5.0	21.0 21.0 20.0 19.0 20.0	23.0 23.8 24.6 24.6 23.4	28.3 26.8 26.5 26.9 26.8	22.5 22.8 23.0 23.1 22.9	16.6 16.1 17.0 17.2 16.2	12.1 9.8 8.6 8.0 8.0	1.9 1.7 1.6 1.5	- 6.0 - 6.0 - 6.0 - 6.3 - 7.1	
	26 27 28 29 30 31	- 4.7 - 4.1 - 4.1 - 3.8 - 4.1 - 5.0	- 4.0 - 4.0 - 4.2 - 3.7	0.2 0.5 0.5 0.9 0.5 1.0	6.8 7.0 8.0 9.2 10.0	18.0 18.2 19.0 19.3 17.5 16.0	25.0 25.5 25.0 25.0 24.1	25.0 25.2 25.6 25.0 24.7 24.7	22.9 23.1 23.1 23.4 23.8 24.3	15.3 15.8 15.8 15.1 15.3	8.9 8.2 9.3 9.6 10.3 10.2	1.5 1.6 1.7 1.5	- 8.0 - 7.4 - 7.8 - 6.6 - 5.2 - 6.0	
平	均	- 4.2	- 6.3	- 0.8	5.1	17.2	20.8	25.7	24.1	18.9	12.1	4.5	- 4.0	
榖	高	- 2.4	- 3.7	1.0	10.0	21.0	25.5	29.3	27.2	23.3	15.6	9.3	0.6	
B	期	1	29	31	30	16	27	19	13	3	1	4	1	
最	低	- 6.4	-10.1	- 4.4	0.1	10.4	15.0	21.5	22.0	15.1	8.0	1.1	- 8.0	
B	期	18	5	1	1	2	2	8	19	29	24	30	26	
全	年 統 計	最高地位	股高地温 29.3 7月19日 最低地温 -10.1 2月5日 地温較差 39.4											
		平均地	9.5		最	高月平均:	地温 25	.7	7月 最	低月平均	地温 -	6.3	2月	
附	註													
符	號													

橋頭水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關。東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省本溪縣橋頭街 東經: 123°44' 北韓: 41°13'
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗概	况	毎日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	8	木位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·C計)

_		_										(,	也温以。C	701)		
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5		- 0.6 - 1.0 - 1.2 - 1.3 - 1.2	- 3.4 - 3.6 - 4.0 - 4.7 - 4.7	- 3.8 - 3.9 - 3.5 - 3.2 - 2.5	- 1.9 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 0.0*	6.0 6.0 6.7 7.1 8.0	14.0 14.0 14.0 13.5 14.0	20.9 19.5* 20.8 21.5 21.0	22.0 22.3 22.1 22.0 22.4	22.0 22.1 22.1 21.7 21.3	15.5 15.5 15.1 15.0 14.9	9.9 9.8 9.4 9.3	2.3 2.0 2.0 1.9 1.2		
	6 7 8 9		- 1.4 - 1.4 - 1.7 - 1.2 - 1.5	- 5.5 - 5.5 - 5.0 - 4.9 - 5.5	- 3.0 - 3.3 - 2.5 - 2.5 - 2.6	- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	8.2 6.0 9.5 10.0 10.5	14.0 14.0 14.0 14.0	20.7 20.5 20.5 19.5 19.2	22.9 22.3 22.8 23.1 23.1	21.0 21.3 20.9 20.8 20.7	14.9 15.0 15.0 15.0 14.9	9.3 9.0 8.8 8.3 8.0	1.0 1.0 0.7 0.4 0.0		
	11 12 13 14 15		- 1.7+ - 1.9+ - 2.1 - 2.3 - 2.2	- 4.2 - 4.2 - 4.3 - 4.2 - 4.2	- 2.4 - 2.6 - 2.2 - 2.2 - 2.4	- 0.5 0.9 0.0 0.0	11.0 11.0 11.3 12.0 13.0	15.0 15.0 15.5 16.2 16.4	19.8 20.5 21.0 21.7 22.0	23.7 24.0 23.9 24.1 24.0	20.0 20.0 20.0 19.7 19.3	14.6 14.1 13.9 13.1 13.1	7.1 . 6.9 6.7 6.2 5.9	0.0		
	16 17 18 19 20		- 2.3 - 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.6	- 4.2 - 5.1 - 5.4 - 5.4 - 4.5	- 2.2 - 2.3 - 2.3 - 1.9 - 2.2	0.5 0.5 0.6 1.2	13.8 13.6 14.0 14.1 14.7	17.0 17.2 18.0 17.3 18.0	22.5 22.7 23.2 23.7 23.8	23.9 23.0 22.0 21.6 21.7	19.0 18.3 18.0 17.8 17.4	13.0 12.6 12.4 12.0 12.1	5.7 5.3 5.1 4.9 4.1	- 0.4 - 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.3		
	21 22 23 24 25		- 2.7 - 2.6 - 2.7 - 2.6 - 3.0	- 5.1 - 5.0 - 4.7 - 4.8 - 4.7	- 2.1 - 2.0 - 2.0 - 1.9 - 1.8	2.0 1.5 2.2 2.5 2.5	15.0 15.0 15.0 15.0	18.0 19.0 18.9 19.0 19.6	24.0 24.0 23.8 23.4 23.7	21.6 21.6 21.6 21.1 21.2	17.5 17.0 16.9 17.0 16.7	12.1 11.9 11.0 10.6 10.0	4.0 4.0 3.8 3.6 3.4	- 1.8 - 2.0 - 2.0 - 2.1 - 2.7		
	26 27 28 29 30 31		- 3.0 - 3.1 - 2.8 - 2.4 - 2.0 - 3.3	- 4.4 - 3.8 - 3.4 - 3.3	- 1.8 - 1.8 - 1.8 - 2.0 - 2.0 - 2.0	3.0 3.5 3.9 4.5 5.0	15.0 14.7 14.9 14.9 14.0	19.6 20.0 20.2 21.0 20.4	23.8 23.8 23.0 22.8 22.4 23.7*	21.1 21.7 21.8 21.6 21.8 21.9	16.5 16.4 16.0 16.0 15.6	10.0 9.4 9.4 9.4 10.0 10.0	3.2 3.0 3.0 2.9 2.8	- 2.9 - 3.0 - 3.1 - 3.1 - 3.0 - 3.0		
平		均	- 2.1	- 4.5	- 2.4	0.8	11.9	16.7	22.C	22.4	19.0	12.8	6.1	- 0.7		
最		高	- 0.6	- 3.3	- 1.8	5.0	15.1	21.0	24.0	24.1	22.1	15.5	9.9	2.3		
日		期	1	29	25	30	25	29	21	14	2	1	1	1		
最		低	- 3.3	- 5.5	- 3.9	- 1.9	6.0	13.5	19.2	21.1	15.6	9.4	2.8	- 3.1		
日		期	31	6	2	1	1	4	10	24	30	27	30	28		
全	年 統	計	最高地温 24.1 8月14日 最低地温 - 5.5 2月6日 地温較差													
.ar.		PI	平均地温 8.5 最高月平均地温 22.4 8月 最								近任月平均地温 - 4.5 2月					
附		ş t														
符		號	nr nr the t													

達河流域太子河水系

橋頭水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	姑	地	點	遼東省本溪縣橋頭街 東輕: 123°44′ 北緯: 41°13′
地	温	計 說	明	地温表一只,紧锁鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	験 項	B	木位、降水量、蒸菱量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

B	A	一月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	6.1 5.7 5.7 5.6 5.6+	3.8 4.0 4.0 3.7 3.8	2.8 2.9 2.7 2.5 2.7	2.5 2.8 3.0 3.0 4.0	5.0 4.6 4.8 5.2 5.0	10.0 10.0 11.0 11.5 11.0	14.0 14.0 14.5 14.5	17.9 17.8 17.4 17.8 17.9	18.0 18.4 18.4 18.0 18.0	16.4 16.1 16.0 16.4 16.0	13.0 13.0 13.0 13.0	8.6 8.4 8.4 8.1 8.0
	6 7 8 9 LO	5.5 5.5 5.4 5.3 5.3	3.7 3.7 3.6 3.5 3.7	2.8 2.9 3.0 3.0	4.0 3.0 3.1 3.5 4.0	5.8 5.6 6.7* 5.8 6.5	11.0 11.1 11.0 11.0	14.5 14.5 14.5 15.0 14.9	18.1 17.6 18.1 18.2 18.2	18.0 18.2 18.1 18.0 18.0	16.0 15.9 15.9 15.7 15.5	12.9 -12.7 12.6 12.6 12.4	7.8 7.8 7,2 7.0 6.8
	11 12 13 14 15	5.0 5.0 5.0 4.8	3.6 3.5 3.3 3.4 3.1	3.0 3.0 3.0 3.0 2.9	2.5 2.5 2.5 3.0 2.5	7.6 7.0 7.5 7.2 7.6	11.5 11.0 11.5 11.5	15.1 15.1 15.4 15.5 15.3	17.9 17.6 17.9 17.9	18.0 18.0 18.1 18.0 18.0	15.4 15.4 15.2 15.0	12.1 11.6 11.6 11.6 11.6	6.8 6.8 6.8 6.8
ı	16 17 18 19 20	4.8 4.7 4.7 4.6 4.6	3.0 2.9 3.0 2.9 3.0	2.9 2.8 2.8 2.8 2.8	2.5 2.5 2.5 3.0+ 3.0	8.0 8.6 8.6 9.2	12.0 11.8 13.0 12.0 12.0	15.5 15.5 15.4 15.3 16.3	18.5 18.6 18.6 18.2 18.9	18.0 17.7 17.4 17.6 17.5	15.0 15.0 14.9 14.9	11.3 11.2 11.0 10.8 10.5	6.4 5.7 5.7 5.2 5.2
	21 22 23 24 25	4.5 4.4 4.2 4.2 4.1	2.9 2.8 2.9 2.8 2.7	2.7 2.6 2.7 2.7 2.7	2.5 2.8 3.1 3.4 3.0	9.0 9.2 9.0 9.0 9.1	12.5 12.6 13.0 13.0	16.1 16.5 16.4 16.6 16.4	18.8 19.0 19.1 18.4 18.4	17.5 17.1 17.0 17.1 16.8	14.3 14.1 14.0 14.0	10.5 10.5 10.5 10.4 10.2	5.0 5.0 5.0 4.9 4.7
	26 27 28 29 30 31	4.1 4.0 4.0 4.0 3.9 3.9	2.9 2.7 2.7 2.6	2.7 2.6 2.6 2.7 2.8 2.8	3.5 3.5 4.2 4.0 4.2	9.2 9.4 9.5 9.8 9.7 10.5	13.1 13.4 13.5 14.0 14.8	16.7' 17.0 16.9 16.7 17.0	18.2 18.4 18.6 18.2 18.6 18.5	16.9 17.0 16.8 16.5 16.5	13.9 13.6 13.6 13.4 13.1	10.0 10.0 9.7 9.0 9.0	4.6 4.5 4.5 4.5 4.5
平	均	4.8	3.2	2.8	3.1	7.7	12.0	15.5	18.2	17.6	14.9	11.4	6.2
最	高	6.1	4.0	3.0	4.2	10.5	14.8	17.4	19.1	18.4	16.4	13.0	8.6
B	101	1	2	8	28	31	30	31	23	2	1	1	1
最	低	3.9	2.6	2.5	2.5	4.6	10.0	13.0	17.4	16.5	13.0	9.0	4.4
В	期	30	29	4	1	2	1	4	3	29	31	29	31
全	年 統 計	最高地沿	19.1	. 8	月23日	最低地温	2.5	3	J] 4 []	地温較差	10.6		
-3.	L. date 131	平均地 為	9.8		裁	高月平均	地温 18	.2	8月 最	低月平均:	地温 2.	8	3月
附	註												
符	麗	+改正數	效值 ※可	疑數值									



商家台水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站地	點	遼東省遼陽縣木泉村 東經: 123°34′ 北韓: 40°57′
爾	最器設	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗 概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他 側 驗 項	1	水位、蒸發量、地面狀態。

Ē	再量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公園	(計)
A	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	00000	00000	0 0 0 0	00000	0 0 0 0	14.2 0 12.1 0 0	0 14.2 0 0 4.9	6.3 0 0	0 0 0 0 56.6	17.9 0 0 0	00000	0000
	6 7 8 9	0 0 0 *	8.2* 2.4* 0 0	0 0 0 1.3*	0 0 0	0 0 0 0	0 2.4 0 5.8	1.9 7.4 15.8 0 8.3	0 0 0 0	14.6 0 0 0 18.0	0 0 0 1.4 0.2	0 6.4* 0 8.3	0 0 0 0
	11 12 13 14 - 15	0 0 1.4* 0 0	0000	0 0 0 2.1*	5.9 0 0 6.8* 5.2*	0 0 0	0 0 0 5.3 1.7	0 0 0 0 4.2	0 0 1.5 50.3 20.9	6.4 0 4.9 0 9.0	0 0 0 19.5 3.7	0 0 0 0	0 0 0 T *
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 2.1*	0000	00000	4.0* 7.4 1.1 0 3.4	0 0 0 0	1.2 12.9 0 0	0 0 7.3 0 15.2	9.8 13.5 3.2 2.2	0 0 2.6 0	0 0 0 0 18.7	0000	0 0 0 0.3* 1.7*
	21 22 23 24 25	0 0 0 0 1.7*	0 0 0 0	4.7* 0 0 0 0 2.8*	0 0 0 2.1 0	0 0 0 0 3.I	0 0 0 0 0	19.0 0 0 1.9 89.0	0 0 0 0.3 1.1	0 0 16.1 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31	0 2.0* 0 2.6* 0 4.3*	2.7* 0 0 4.5*	0 0 0 0 0	0 18.0	7.7 0 0.2= 60.9 3.9 2.5	0 0 15.9 1.4	0 0 1.0 15.0 65.0	0 0.3 0 0.5 0	0 7.2 0 0	0 0 0 0 3.4	0 2.8 0 0	0.6* 0 0 0 0 0.7*
總	量	14.1	17.8	10.9	55.8	78.3	75.0	270.1	110.6	135.4	64.8	17.5	3.3
百	分 比	1.6	2.1	1.3	6.5	9.2	8.8	31.6	13.0	15.9	7.6	2.1	0.4
降	水日數	6	4	4	10	5	11	15	13	9	7	3	4
百	分 比	6.6	4.4	4.4	11.0	5.5	12.1	16.5	14.3	9.9	7.7	3.3	4.4
	日最大量	4.3	8.2	4.7	18.0	60.9	15.9	89.0	50.3	56.6	19.5	8.3	1.7
B	期	31	6	21	27	29	28	25	14	5	14	10	20
2	年 統 計	年降水	853.6	年	降水日數	91 局	大日降水	量 89.0	7月:	25日 北	大月降水	最 370.1	7月
	1 170 21	初(育 年	月日	終	霜	月日	初	写 1951年	12月25日	移	715 4)	月17日
附	註	程與鄰	站比較,	2月降水	景偏大, 市	可疑 。							
符	號	※雪水	量 米雨3	收雪水肚	三霧水並	t							

商家台水位站 1952年降水量記錄表

1		p)	作 水	門	}	間	歷	降	水 量	-	日	降		P	年·水	時	間	歴	降	水 量	-	
0 1	月		起		ž	包				降	水 量	水火	月		起		迄				降	水
		8	時分	B	8	寺分	時	分段	一头	В	降水量	序		日	時分	B	時分	時	分段	一头	日	降水
1	1	9	11:5			6:40	0.45		T*	9	T *	65	7	25	8:14		18:21	10:07		90.0	00	,
3			18:2	6	П	5:45 X X	2:45 × ×		2.1*	20	2.1*	66		30	15:31 6:34	30	16:02	0:31 2:26	15.0	1.0	28	15.
4		251	10:0			5:25	5:20		1.7*	25	1.7*	1		30	9:00		14:25	5:25	61.0	76.0	30	65.
3		29	12:0	29	1	4:17	2:17		2.6*	129	2.6*	68	1	30	20:24	30	20:54	0:30		4.0		0
7	2		16:3			9:00	x x 20:25		4.3*	31	4.3*	69	8	14	20:00	14	8:47	1:00		6.3	13	6.
9		26	16:0			x x 6:25	3:00		2.4*	: 7:	2.4*	71 72		14	9:09	14	9:15	0:06		0.2	14	50.
1		29	9:0	0 29	41	2:55	3:55		4.5*	29	4.5*	73		14	11:27	14	11:43	0:16		0.1		
3	3	10	2:0			6:45	4:40		1.3*	114	1.3*	74			12:55		13:33	0:38		2.2		
4		21 25	10:1	5 21	. 2	0:10	9:55		4.7*	21 25	4.7*	76		14	16:00		16:53	0:53		12.5		
6	4	6	XX		1	X X	XX		1.9	6	1.9	1, 78		15	1:43	15	4:40	2:57		7.2		
7		11	12:2	5 14	1	7:25	5:05		5.9	11	5.9	79		15	5:13		9:00	3:47 6:03			15	20.
9		15	2:0	0 15		9:00	7:00	5.4*		1				15	5:13	15	15:03	9:50		41.5		
ı		15	9:0			4:45	5:45	5.2*	10.6*	15	5.2*	80		18	3:40 7:10		5:53	2:13	5.9	3.9	17	9.
			19:4			0:06	4:26		4.0*	16	4.0 *			18	9:00 7:10		9:43	0:43	2.7	8.6	18	13.
3		171	14:4	0 17	1	5:35	0:55		1.1	1	7 . 1	82		18	13:12	18	17:09	3:57		6.1		
3		17	16:4: x x			9:35 X X	2:52 X X		3.1	18	1.1	83		19	4:36		5:07	0:31		3.2	19	3.
5		20	9:30 X X	0 20		9:50 x x	0:20 X X		2.2	20	3.4	85 86		21 24	3:00		4:13	1:13		2.2	20	2.
5		251	7:2	5 25		8:40	1:15		2.1	24	2.1	87		25	11:52	25	12:07	0:15		1.1	25	1.
3	5	27:	7:10	26		9:00	X X 1:50	3.1	18.0	27 25	18.0	88		27	15:52		16:18	0:26		0.3	27	0.
1	-	25	9:0	26	1	0:05	1:05	5.6	0.7	26	7.7	90.		31	11:52	31	12:00	0:08		0.7	31	0.
		26	10:2	5 26	1	0:05	2:55		8.7			91	9	5	13:51 20:13		15:34	1:43		25.9	5	56.
. 1		28	10:1	5 20	1	0.07	0:12		0.2≡	28	0.2≡	93		5.	23:00 5:49		23:18	0:18		10.1		
3		29	11:5	0 29	1	4:05	2:15		18.4	63	00.9	95		6	16:11	6	6:24	1:21		14.6	6	14.
			14:1:				2:55		24.1			96		11	1:24 9:57		4:32	3:08		18.0	10	18.
3		29	××			××	XX		8.6	00	0.0	98		11	11:02	11	11:10	0:08		3.5		
3		30	10:30 × ×	0,30		X X	4:5C		3.9	30	3.9	1.00		15	23:15			0:53		4.9	13	4.
	6	1	9:10			2:15	3:05		7.4	1	14.2	101		15	21:15		22:00	0:45		3.6	18	2.
3		3	× ×	1	1	××	XX		12.1	3	12.1	103		23	19:10	23'	23:42	4:32		16.1	23	16.
3			15:53			8:30	2:35		2.4 6.8	7 9	6.8	104	10		19:00		20:06	1:06		7.2	27	7.
1		14	x x 12:3	5 15		X X 1	x x 0:25		5.3	14	5.3	106		1	21:13		××	X X 3:45	1.4	8.6	9	1.
5		16	× X		1	××	XX		1.2	16	1.7	107		10		10	10:45	1:45	0.2		10	0.
3		24	18:10			8:45	0:35	1 /	12.9	23	12.9	-108		10	5:15			5:30		1.6	14	19.
		28	17:40 × ×	29		3:10 x x	9:30 X X	4	15.9	28	15.9	109		14	XX	15	0:43	× ×-		8.6		
ч	7	20	10:1:			3:30	0:18	4	1.4	29	1.4	110		15		15	8:50	1:55		2.4	15	3.
3			15:40			6:2 6 9:51	0:46	1	1.5	5	4.9	112		15	14:16		17:07	2:51		1.8	20	18.
		6	7:13	5 6		8:24	1:09		1.3		2 0	114		20	18:20	20	20:02	1:42		8.0		
5		7	15:28	5 7	1	6:23	0:58		1.9	6 7	1.9	115	11	8	21:00	8	18:17	1:16		3.4	30	3.
1		8				9:00	0:10			8	15.8	117					18:17			8.3	27	8.
		8	8:50 × ×	8 C		0:05	1:15 x x		18.1		2.000	119	12	14	13:55	14	14:32		0.04	T *	14	9
3			14:00	0 10		4:30	0:30		1.5	10	8.3	120		20	9:00	20	9:00	2:00	0.3*		20	0.
!			18:00				0:41		6.4	15	4.2	121		20		20	14:23	7:23 5:43		2.0*	26	0.
21		18	15:40	5 18	1	7:47	2:01	15.0	7.3	18	7.3	122		31			14:30			0.7*	31	0.
3		21	9:00	0 21	11:	9:30	2:09			20	15.2											
4		21	6:53	7 24	11:	3:14	6:23		34.2	24	1.9											
		25	8:14	1 25	1 5	9:00	C:46			1												
1		25	3:00	-	111	8:21	9:21			25	89.0											
年	統	計	一次	最大	、降	水量	90.0	小田	時 10時				_							李 47。		
ı		-	Age de	alte		***		= = = = = = = = = = = = = = = = = =			日一分段:	収念的	丰水	M	14.27	連	度時	0時18	か降水	华 47.	3公里	里/小、
		註	程具	州山	打比	"权"	2月降)	水頭偏り	下, 可疑,	0												

商家台水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整

蒸發器高於 基面 公尺

幣編機關: 遼寧省水利局

(法登量以公厘計)

測	站	地	點	遼東省遼陽縣水泉村	東概: 123°34′	北韓: 40°57′
蒸	發 :	器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分、深度爲10公分、置於氣象場	内。	
測	驗	槪	35	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。		
其	他測	驗 項	1	水位、降水量、地面狀態。		

	熙贺奋的於	李田	4 4	ス							7HT 200	国以公园	EDIJ
Ħ	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5	1.0 0.8 0.8 1.0	1.1 1.0 0.9 1.0	1.7 1.7 1.8 1.8 1.8	2.4 2.4 2.2 2.2	6.5 3.3 1.6 5.9 6.0	1.2 2.6 3.8 3.0 5.2	4.3 5.4 5.9 6.1 5.1	4.9 3.9 2.8 4.4 4.7	3.6 4.4 3.0 3.2 0.3	3.9 2.8 3.8 3.7 2.9	1.9 1.8 1.6 1.6	0.8 0.9 0.7 0.8 1.0
ı	6 7 8 9	1.1 0.9 1.2 1.4 1.7	1.0 0.9 1.0 1.1	1.9 1.9 1.9 2.0 2.0	2.0 4.3 4.5 4.7	6.2 6.9 6.2 3.9 4.8	5.9 3.4 3.5 2.2 5.0	2.1 3.4 1.8 3.5 3.5	5.1 5.9 5.9 3.6 5.7	3.9 4.4 3.9 4.0 2.1	2.8 2.7 3.0 1.9 1.4	1.9 1.4 1.8 1.4	1.0 0.8 0.9 0.9
ı	11 12 13 14 15	0.8 0.9 0.9 1.2 1.1	0.9 1.1 1.2 1.2	2.1 2.1 2.0 2.0 2.1	1.5 3.8 5.7 3.7 1.4	4.9 7.7 7.9 8.0 7.7	5.9 6.1 5.7 6.5 5.8	5.1 6.0 6.3 6.3 3.9	4.3 5.2 4.7 1.8 0.2	2.5 3.5 3.6 3.5 3.3	2.1 2.6 3.0 0.5 1.4	1.4 1.0 1.1 0.8 1.8	1.1 1.2 1.1 0.5 0.8
ı	16 1.7 18 19 20	1.0 0.9 1.1 1.2 1.0	1.3 1.4 1.4 1.5 1.5	2.1 2.2 2.2 2.1 2.0	1.3 3.0 3.1 3.6 2.4	7.2 4.9 5.4 7.9 8.4	7.5 6.9 5.8 5.6 6.9	5.6 7.1 6.3 4.7 6.4	2.6 1.4 1.7 1.5 3.7	3.2 3.7 1.9 0.9 1.9	1.5 2.1 3.1 3.6 1.9	1.5 1.4 1.6 1.4	0.9 1.0 0.6 0.8 0.2
	21 22 23 24 25	1.4 1.5 1.3 1.4	1.5 1.4 1.5 1.6 1.5	2.0 2.0 2.0 2.1 2.1	2.4 3.5 4.4 3.1 1.0	7.4 6.6 6.8 6.7 6.6	8.4 8.7 7.3 5.8 7.9	1.4 2.9 3.4 5.2 0.8	4.5 3.7 3.1 1.5 2.9	3.2 2.5 2.0 1.1 2.1	1.4 1.7 1.3 2.1 1.8	1.7 1.6 1.7 1.6	0.9 0.9 0.6 0.5 0.6
	26 27 28 29 30 31	1.4 1.5 1.5 1.4 1.3	1.5 1.6 1.6 1.7	2.2 2.2 2.2 2.3 2.4 2.4	2.5 2.4 4.1 4.6 5.7	3.0 4.8 4.7 1.1 1.3 2.6	8.5 5.4 2.9 2.8 4.6	4.1 6.3 2.2 4.0 2.3 4.1	4.0 4.4 4.8 5.2 3.8 2.1	3.2 2.0 3.6 3.5 3.7	1.9 2.1 1.1 3.9 2.9 2.8	1.8 0.9 1.2 1.0 0.9	0.3 0.6 0.6 0.8 0.8
檍	量	36.2	36.9	63.3	(87.9)	172.9	160.8	135.5	114.0	87.7	73.7	43.8	23.8
榖	大	1.7	1.7	2.4	(5.7)	8.4	8.7	7.1	5.9	4.4	3.9	1.9	1.2
B	IU)	10	29	30	(13)	20	22	17	7	2	1	1	12
最	小	0.8	0.9	1.7	(1.0)	1.1,	1.2	0.8	0.2	0.3	0.5	0.8	0.2
B	期	2	4	1	(25)	29	1	25	15	5	14	14	20
		年蒸發	(1036.	.5)	最大日本	悠發量 8	.7	6月23	是日 根/	小日蒸發』	0.2	8	月15日
全	年 統 計	最大月初	蒸發量 17	2.9		5月		最小月初	蒸發量 23	8.8		12月	
		初冰日	y ————————————————————————————————————		年	月日		終冰日昇	切		月日		
附	註	4月5日	1.6 H#	派 祀銤。									
符	號	() 7	下全統計										



遗河流域太子河水系

梨庇峪水位站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

14.0

10

3.3

比

降水日數

百分比一日最大量

4.7

2.4

14.2

10

4.2

47.7

13

23.5

雨

點 遼東省遼陽縣梨庇峪村

量 器 說 明 標準雨量筒,口徑爲20公分,體於氣象場內。

整編機關: 遼寧省水利局

東經: 123°36' 北韓: 41°10'

測験棉	老	分別記載 公厘。	成各大降力	k量及起迄 ·	時分,	並	於每	日9日	時觀測一	大 ,結算#	總量,	作品	為前-	- H 2	之降水量,	記至0.1
其 他 捌 驗	項目	水位、蒸	接 發量、地	面狀態。												
雨量器高於	基面	i 2	尺						3				(1	华水	量以公園	[計)
日月	一月	二月	三月	四月	五	月	六	月	七月	八月	九	月	+	月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0.3* 0	0 0 0	0 1.0* 0 0	00000											~	
6 7 8 9	0 0 0 2.0*	0.7* 0.3* 0 0	0 0.2* 0 0 0.9*	0.5 0 0.5 0												
11 12 13 14 15	0 0.5* 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 2.6*	1.4 0 0 3.5**												
16 17 18 19 20	0 0 0 0 2.2*	0 0 0 0	1.2* 0 0 0	6.0** 5.0** 0.1 0												
21 22 23 24 25	0.2* 0.8* 2.0* 0 T *	0 0 0 0 0.4*	2.4* 1.3* 0 0 0.3*	1.6** 0 0 0.2 0.5												
26 27 28 29 30 31	0.1* 2.6* 0 0 0 3.3*	2.4* 0 0 0.9*	0.1\$ 4.2 0 0 0	23.5 0 0												
														_		

梨庇峪水位站 1952年降水量記錄表

巡				-	Eat's								-	v 1.	12-4-	EP						分言
峰水		46	木	時		歷	降	水 量		1. 12	降水		R	作 水	時	間	歷	降	水	量	7%	-do
火气	月		起	-	迄	時	分段	一头	降		次序	月		起		迄	群	分段		头	降	
1.			時分	B	時分					降水量	, , ,		日	時分	B	時分	,	75 72			日	降力
1 2	1	3 9	x x 11:30		x x 15:20	x x 3:50		0.3*	9	0.3* 2.0*	1											
3		20	XX		16:10 × ×	4:10 × ×		0.5*	13	0.5*												
5		22	9:00	22	9:00	1:56	0.2*	1.0*	21 22	0.2*												
6		22 23 26	7:04 X X 7:25	24	7:05 9:00	4:56 x x	T *	2.0*	23 25	2.0* T *												
1		26	9:00	126	11:07	2:07	0.1*	0.1*	26													
8 9		27		27	18:05 × ×	5:35 × ×		2.6*	27													
10	2	7	13:50	7	15:30	19:10	0.7* 0.3*		6 7	0.7*												
11		25	13:50 x x	26	15:30 7:50 X X	1:40 × × × ×		1.0* 0.4* 2.4*	25	0.4*												
12	3		9:00 14:08 12:30		17:32	3:24		0.9*	29													
15		2	× ×		× ×	× × ×		0.4*	7	0.2*												
17		10	14:50	10	13:50	2:40		0.8*	10		1											
20		15	2:42 5:10	17	8:40	5:43		2.6*	16	1.2*												
21 22 23		22 ⁺ 22 25	6:00	22	9:00 × ×	3:00		2.4*	21 22 25	2.4* 1.3* 0.3\$!						Ì			
24		26 28	8:20			0:50		0.4*	26 27	0.15												
25 26	4		× ×		× ×	× × ×		0.5	6 8	0.5												
27		11	17:30	14	17:27 19:35	6:27		1.4 T	11	1.4												
30		14	5:29	15		6:17 3:31 4:30	1.4*	2.1	15	3.3												
31		15 15 15	5:29 X X		13:30 × ×	8:01 X X	3.0	4.4**	10	0.0												
32		16	9:15		12:05 × ×	2:50 x x		1.34	16													
34 35		17	11:15		11:30	0:15 5:14		0.4*	17	5.0**												
36		17	XX	00	X X X X	××		0.5 0.1 T	18	0.1		1										
38 39 40		20 20 20	10:17 17:27 19:00	20	10:29 17:50 X X	0:23 x x		0.8	50	1.6												
41 42		21	13:50	21	15:09	1:19		0.2*	21	1.6%												
43		21 24	x x 18:54	25	XX	x x 10:33		0.1	24	0.2												
45		25 25	6:50	25	10:32			0.1	25	0.5												
47		25	14:00 x x		16:00 x x	XX		0.3	02	20.5												
49	1	21	12:00	28	0:40	17:45		23.5	27	23.5												
		1																				
	L.	1		1				ERI (2 mgd		A \ \ \ a	E. 4.	72.1	D	(2 0)		por n-t-	1004	C V PAR	de wie	10	1 1	m / ·
全全	丰絲	計	一次	最大	、降水量	(23.5)) 一次i												
3件			降水	計於	5月1	日停止																
		tad.																				

梨庇峪水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關:遼寧省水利局

測	站地	點	欲東省的	S 陽縣梨山		1 1 1 1 1						東都	E: -	- minorem de	36'			°10′
蒸		説 明			可视13202	公分,源原	变写10	公分		於氣	-							
測	験 樹	E iR	毎日9時	前觀測一秀	、 作爲前	一日之素	· 發量,	in.	至 0.	1公	T .							
其	他測驗	項目	水位、四	水量、地	面积態		-						_					
	蒸發器高於	基面	可 公	尺				_		-				_	(3	蒸發	量以公園	 [計]
A	月	一月	二月	三月	四月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	+-	月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.9 6.7 1.0 0.8 0.9	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	1.5 0.4 1.6 1.8	3.5 5.2 4.9 6.3 7.5													
	6 7 8 9	0.7 0.7 1.1 0.1 1.0	0.5 0.4 1.4 1.2 1.1	1.7 1.6 2.0 1.4 0.2	6.0 2.8 7.3 4.9 5.1													
	11 12 13 14 15	0.7 1.1 0.7 0.9 1.2	1.2 0.7 1.7 1.4 0.8	2.0 3.2 3.0 0.1 1.4	0.7 4.3 7.4 4.1 0.6	P												
	16 17 18 19 20	1.1 0.8 1.2 0.9 0.6	0.8 1.0 1.2 1.3 1.6	2.4 1.6 2.0 2.1 0.1	1.2 1.3 5.5 5.2 2.5													
	21 22 23 · 24 25	0.9 0.4 0.6 0.9 0.8	1.3 1.1 1.4 1.1 0.5	3.2 0.1 0.9 1.7 2.0	1.0 3.4 5.0 2.6 0.8													
	26 · 27 28 29 30 31	0.6 0.1 2.7 0.9 1.0 0.4	0.4	1.0 1.9 2.0 2.6 2.8 2.4	5.0 3.0 5.9 0.4 7.5				-									
檍	量	24.4	29.1	55.6	129.5													
最	大	1.2	1.7	3.2	7.5													
B	期	15	13	12	5													
最	小	0.1	0.4	0.1	0.6													
H	期	9	7	14	15													
		年蒸發	(238.6) .	最大日	然發量 (7.5)		(4	月 5	日)	最小	日	接發力	(0	.1)	(1	月9日)
全	年 統 計	最大月	蒸發量 (1	29.5)		(4月) .		最/	小月 图	茶隆量	(3	4.4)				(1月)	-
		初冰日	期		年	H II			終	水日手	朝				月	H		
附	it	蒸發量	於5月1日	1停止機曲	Jo													

) 不全統計

别也



速河流域太子河水条

葠窩水交站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 整編機關:遼寧省水利局

(除业界四八同社)

面骨黑高於 其而 公尺

南重器局於	至由	4	尺							(降水	量以公厘	1計)
月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0 0 0 0 0	00000	0000	00000	0.7	25.0 0.6 5.6 0.7 0.7	0 5.3 0 0 2.5	0 26.6 1.4 0	0 0 0 0 54.1	10.0	00000	0000
6 7 8 9 10	0 0 0 1.6*	1.5* 2.4* 0 0	0 0 0 0 0.7*	0 0 0	00000	0 1.2 0 6.4 0	0.2 6.5 0.9 0	0000	61.9 0 0 0 15.5	0 0 0 0 1.6 0	0 0 5.0* 0.5 12.3	0 0 0 0
11 12 13 14 - 15	0 0.2* 0	0000	0 0 0 4.1**	1.0 0 0 4.1.* 3.6**	0000	0 0 0 0 1.3 0	0000	0 1.8 3.3 48.9 15.0	8.5 0 14.0 0 3.0	0 0 0 23.8 2.3	00000	0 0.2* 0 0
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.7*	00000	0 2.0* 0 0	4.4 3.5** 0 0 1.3	0 0.1 0.3 0	0.8 12.3 0 5.7	0 0 2.2 7.2 2.5	0 2.8 20.4 0 54.6	0 4.2 0	0 0 0 0 0 11.7	00000	0 0 0 0
21 22 23 24 25	0.8* 0.3* 1.4* 0	0 0 0 0.6*	0.6 6.0°**	3.0** 0 0 1.1 0	0 0 0 0 4.3	0 0 T 0	12.3 0 0 2.0 21.6	0 0 0.5 2.6	0 0.2 24.1 0 0	0.6	00000	0000
26 27 28 29 30 31	0 1.1* 0 0 0 3.1*	3.2* 0 0 0 0.2*	1.2 0 7.1* 0 0	0 36.0 0 0	0 1.3 0.4 28.6 8.0 0.3	0 0 2.2 1.2 0	- 0 0.1 6.4 35.0 37.8 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8.1 0 0	0 0 0 0 11.1	3.1 1.7 0 0	0 0 0 0 0 0
總 量	10.4	7.9	21.7	59.1	44.0	63.7	143.3	179.0	193.6	58.1	22.0	2.1
百分比	1.3	1.0	2.7	7.3	5.5	7.9	17.8	22.2	24.0	7.2	2.8	0.3
降水日數	9	5	7 .	10	9	13	16	12	10	7	5	3
百分比	8.5	4.7	6.6	9.4	8.5	12.3	15.1	11.3	9.4	6.6	4.7	2.8
一日最大量	3.1	3.2	7.1	36.0	28.6	25.0	37.8	54.6	61.9	23.8	12.3	1.6
日 期	31	26	28	27	29	1	30	80	6	14	10	31
全年統計	年降水	805.5	年	华水日數	106 数	大日降水	1 61.9	9月 -	6日 最	大月降水	₩ 193.6	9月
	初業	1951年	10月21日	終	霜 4)	月2日	初 2	學 1951年	10月31日	終	写 4月	21 🛭
附 註												
符 號	×雪水清	七 米雨火	4年水量	岩 被水量	●雨							

僅窩水文站 1952年降水量記錄表

遊	東	省道	企陽縣	夜和	新村		E IIIJ		計器	高於	基	面		子/小	_		降水量		公區	訂歷時	以	针 分計)
降		!	降水	時		歷	VAL.	-L E	F	· 日	降		F	年 水	時	間	歷	122		4 10.	-	B
水次	月		起		迄		降	水量	122	水量	水头	月		起		迄		let		水量	降	水量
序		日	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分	段	一次	日	降水量
1 2 3 4 5 6 7	1	20 22 22 23	12:10 20:40 7:00 10:00 x x	22 22 24		4:10 3:30 x x 2:00 2:30 x x 1:40		1.6* 0.2* 1.7* C.8* 0.3* 1.4*	9 13 20 21 22 23 25	1.6* 0.2* 1.7* 0.8* 0.3* 1.4*	74 75 76 77 78	7	6 6 6 7 7 8 8	8:40 9:00 8:40 18:10 21:20 4:40 7:20		5:10	0:20 1:10 1:30 1:10 1:15 0:30 1:40	0.		0.4	6	0.2
8 9 10 11 12 13	2	7 25 26	11:10 14:30 × × 9:30 × x 9:10		9:00 19:40 x x 9:00 13:40 7:10 18:40	8:30 x x x x 4:10 x x 9:30		1.1* 3.1* 1.5* 2.4* 0.6* 3.2*	27 31 6 7 25 26	1.1* 3.1* 1.5* 2.4* 0.6* 3.2*	79 80 81 82 83 84		8 10 18 18 19 19	10:10 17:05 16:50 17:41 11:05 11:37	8 10 18 18 19 19	12:20 17:25 17:22 18:03 11:24 11:58	2:10 0:20 0:32 0:22 0:19 0:21			4.4 0.9 0.8 1.2 1.0 2.8 3.2	8 10 18	0.9 0.8 2.2 7.2
14 15 16 17 18	3	29 10 14 17 22 22 22	14:00 9:20 21:40 x x 8:30 9:00 8:30	10 15 18 22 22	16:20 11:40 7:20 8:30 9:00 9:25 9:25	2:20 2:20 9:40 x x 0:30 0:25 0:55	0.6	0.2* 0.7* 4.1** 2.0*	29 10 14 17 21 22	0.2* 0.7* 4.1** 2.0* 0.6 6.0**	88		20 20	12:34 13:36 16:08 18:22 9:04 10:28 13:04	20 20 20	13:15 13:40 16:42 19:20 10:17 11:55 13:48	0:41 0:04 0:34 0:58 1:13 1:27 0:44			1.2 0.4 1.1 1.0 9.8 1.9	20	2.5
20 21 22	4	22	12:00 14:50 12:00 20:10 1:30 4:35	22	14:50 x x x x 21:20 6:10 4:50	2:50 x x x x 1:10 4:40 0:15	1.5*	4.9** 1.2 7.1*	26 28 6	1.2 7.1* 1.1	92 93 94 95		25 25 25 25 25 28 28	4:45 7:07 9:00 7:07 2:18 11:25	25 25 25 25 28	6:12 9:00 16:04 16:04 2:29 12:04	1:27 1:53 7:04 8:57 0:11 0:39	1.		0.4 23.2 0.1 6.3	24 25 27 28	2.0 21.6 0.1 6.4
23 24		11 14 15 15 14	13:10 x x 7:15 9:00	11 15 15 15 15	17:20 7:15 9:00 11:00 11:00	4:10 x x 1:45 2:00 x x 1:15	2.1 2.0* 2.8*	6.9**	11 14	3.6**	96 97 98		28 30 30 30 30	12:43 4:37 5:28 9:00 5:28 15:43	28 30 30 30 30	12:56 4:52 9:00 13:12 13:12 16:07	0:13 0:15 3:32 4:12 7:44 0:24			0.1 0.6 70.2 2.0	29	35.0
26 27 28 29 30 31		16 17 17 17 20 20	19:20 10:30 13:20 20:50 9:30 20:05	17	x x 12:50 16:10 21:20 9:50 21:20	2:20 2:50 0:30 0:20 1:15		4.4 1.5 1.6* 0.4 0.6 0.7	16 17 20	4.4 3.5•#	100 101 102 103 104 105	8	2 2 3 4 4 12	13:28 19:00 2:35 4:43 6:00 19:15	2344	13:55 19:50 4:22 4:51 6:08 20:03	0:27 0:50 1:47 0:08 0:08 0:48			7.5 15.6 3.5 1.3 0.1 1.8	3 12	26.6 1.4 1.8
32 33 34 35 36 37		21 21 24 25 27 27	14:40 17:20 20:35 7:40 13:20 15:30	21 25 27	15:20 18:00 x x 8:35 14:50 16:45	0:40 0:40 x x 0:55 1:30 1:15		1.1 1.9* 0.4 0.7 1.7	21 24 27	3.0°* 1.1 36.0	106 107 108 109 110		13 14 14 14 14 15	17:10 5:36 10:22 16:25 23:20 9:00	14 14 14 15	17:51 7:29 12:45 18:32 9:00 15:47	0:41 1:53 2:23 2:07 9:40 6:47			1.6 1.7 19.9 2.7	13 14 15	3.3 48.9
38 39 40 41 42 43	5	27 3 17 19 25	20:30 1:15 7:35 9:05 0:20 18:00	28 3 17 19 25	5:45 x x 8:40 9:15 0:45 18:20	9:15 x x 1:05 0:10 0:25 0:20		33.1 0.5 0.2 0.1 0.3 0.2	2 17 18 25	0.7 0.1 0.3 4.3	111 112 113 114		14 15 17 18 18	23:20 17:08 20:20 5:23 7:24 9:00	15 17 18 18		16:27 1:13 0:15 1:36 1:25	1.0	6	40.3 1.0 T 1.2	17	2.8
44 45 46 47 48 49		29	14:45	29 29 29	8:10 18:45 7:45 14:10 16:25 18:50	x x 0:15 0:35 2:00 1:40 2:05		4.1 1.3 0.4 8.0 4.4 6.8	27 28 29	1.3 0.4 28.6	115 116 117 118 119		18 21 24 25	7:24 11:23 18:20 0:43 16:12 8:18	18 19 21 24 25	10:25 16:45 8:35 4:30 16:25 8:22	3:01 5:22 14:15 3:47 0:13 0:04			2.2 2.1 17.7 54.6 0.3 0.2	20 24	54.6
50 51 52	6	30 30 30 1	5:10 8:30 9:00	30	9:00 13:40 13:40 9:00 12:50	0:30		7.3	30 31 1		120 121 122 123 124 125	9	29 5 5 6	11:35 17:09 17:29 13:35 22:35 11:27	29 29 5 6 6	13:25	0:18 0:07 0:13 2:00 4:43 1:58			2.6 0.7 0.4 11.1 43.0 61.9	25 29 5	2.6 1.1 54.1 61.9
53 54 55 56 57		2 3 3 4	8:30 15:10 21:10 16:50 23:35 20:10	3	12:50 17:20 21:45 20:25 × ×	3:35 × × × ×		13.8 11.5 0.6 5.2 0.4 0.7	2 3	0.6 5.6	126 127 128 129		11 11 11 13 14	21:35 8:24 9:00 8:24 17:46 2:04	11 11 11 13 14	3:54	4:33 0:36 0:57 1:33 0:34 1:50	0.:		8.7 5.0 9.0	11 13	15.5 8.5 14.0
58 59 60 61 62 63 64		7 9 14 15 16	20:15	7	19:25 18:20 x x x x 6:10 x x 18:10	0:20 1:15 x x x x 0:50 x x 0:45		0.7 1.2 6.4 0.6 0\$7 0.8	5 7 9 14 16 12	1.2 6.4 1.3	130 131 132 133 134 135		15 19 19 23 23	4:45	15 19 19 23	14:13 0:42 6:52 4:58	0:33 1:05 0:13 1:37 0:13 6:09			1.8 1.2 0.4 3.8 0.2 24.1	15 18 22 23	3.0 4.2 0.2 24.1
65 66 67 68 69 70		19 19 19 24 28	17:25 13:40 15:15 17:55 5:30 20:05 22:30	19	13:45 15:40 18:30	0:45 0:25 0:35 × ×		12.3 T 1.6 4.1 T 2.2 1.2	17 19 23 28 29	5.7	136 137 138 139 140 141	10	1 2 10 14 14	6:10 4:24 17:35 19:04	1 10 14 15	22:35 13:56 6:27 8:15 18:36 9:00	13:56			8.1 9.3 0.7 1.6 1.7	27 1 9 14	8.1 10.0 1.6 23.8
71 72 73	7	2 5	14:40 11:25 17:20	5		0:35 1:55 0:45		5.3	2 5	5.3	142		14	9:00 19:04 14:55 10:52	15	10:15 10:15 21:37 11:20	1:15 15:11 6:42 0:28	2.3		24.4 11.7 0.6	20 21	11.7

葠窩水交站 1952年降水量記錄表

K	東	省	遊	陽	[4]	菱	萬相	H						雨力	量器	高力	於	基	面		4	公人	3		(四	水量	以公	厘	计图	時」	以時	分	計)	
降			降	办		時				歷	-	泽	水		-		В	降		F	年.	汞	時	18	1	歷	降	,	k	撒	-		日	1
降水次	月		j	邑			迮	3			H		1		降	水	量	水火	H		起			迮							降	水	量	
次序		B		持り	3	H	時	5 分		時	5.	} 段	-	一头	B	降	水量	宁		H	時	分	日	時	分	時	分	段	-	火	El	降	水量	
144 145 146 147 148 149	12	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	77]	8:4 0:0 7:5 9:0 7:5 0:4 1:2 9:4 8:2 9:6	3 0 0 0 0 0 5 7 5 5 0 0 5	30 8 10 10 10 11 27 28 14 14	22 12 9 14 14 13 14 8 9 10 10	学分 22:55 22:00 300 4:00 4:00 4:03 4:03 4:03 3:40 4:15 00:15 00:15 4:22	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1:12 2:00 1:10 5:00 3:10 1:40 2:55 2:48 2:30 0:35 1:15		0.5		8.1 5.0* 2.5 10.3 3.1 1.3 0.4 0.5* 1.6*	30 8 9 10 26 27 13 14 51	12	水電 3.1 5.0* 5.5 5.5 7 7 1.6*	Ty.			日	分		等	分	Dig. Company of the c		EX.				瞬	水量	
全附符		統言	-			_		_				. 厘	日其	時 7月 男 7月 字水量	29-3	0	分段		降力	(量			公厘公厘	_		1時5							-	

葠窩水文站 1952 年逐日蒸發量表

整編機關: 遼寧省水利局 領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局 測 站 東經: 123°32 地 北緯: 41°15′ 點 遼東省遼陽縣葠窩村 惠 8 器 設 明 紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。 測 槪 况 每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。 水位、流量、含沙量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見废、地面狀態、天空狀况、天 其 他 測 脸 項 Ħ 氣狀態。 蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計) 月 月 月 月 \equiv 月 四月 Hi. 六 月 t 八月 +---月 月 九月 + 十二月 B 1.3 1.3 1.5 2.7 2.2 4.6 8.5 5.6 2.7 7.7 9.9 1.8 6.6 7.7 7.3 4.6 3.9 2.9 3.7 2.3 0.5 0.5 4.8 1.0 123 1.0 0.6 0.4 5.3 3.0 2.9 2.7 4.1 0.9 0.8 0.5 1.6 6.8 7.1 6.8 45 4.8 0.9 2.6 7.0 7.9 7.3 4.6 6.5 3.2 3.5 3.5 3.3 2.2 0.6 7.6 0.4 1.8 5.6 1.6 3.1 3.4 3.5 6789 4.9 4.8 2.1 0.4 0.7 0.7 0.8 6.7 3.0 0.5 4.6 1.6 5.8 2.2 6.8 4.1 5.4 1.6 5.5 4.1 4.1 4.1 0.4 10 0.8 1.6 0.8 0.9 1.8 3.0 3.1 1.7 2.8 4.0 2.9 1.3 2.9 3.5 4.4 1.3 0.5 2.8 9.0 6.8 8.7 4.0 11 12 13 14 15 1.0 1.4 0.9 9.3 8.6 7.9 6.9 0.5 4.6 6.4 2.1 1.9 9.3 8.2 4.6 1.4 0.4 6.9 3.6 1.4 8.0 1.3 0.7 1.1 16 17 18 2.7 1.5 1.3 1.7 2.1 3.7 3.1 2.3 2.0 2.9 2.2 3.7 3.4 3.7 1.6 0.6 0.9 2.9 8.4 8.8 9.2 2.8 1.4 0.5 0.7 2.1 4.9 7.1 3.7 7.0 9.9 2.5 5.3 1.5 19 9.2 4.4 5.6 1.2 9.8 21 22 23 3.8 7.0 5.8 5.6 1.9 3.1 0.7 0.8 2.9 2.1 1.9 1.9 2.4 0.5 8.3 1.1 1.8 10.4 5.8 1.1 1.1 1.5 1.2 3.8 4.2 2.8 1.1 3.5 3.3 2.3 3.2 0.3 5.5 7.8 9.0 8.4 1.3 24 25 0.9 5.3 2.5 0.9 6.0 26 27 28 0.5 2.5 3.1 2.9 3.0 3.9 0.7 1.1 3.7 9.0 5.8 1.9 2.2 1.9 2.9 2.3 4.8 5.4 1.3 0.6 0.3 1.9 1.9 2.4 2.6 2.2 2.5 5.6 6.7 7.3 6.1 6.3 2.2 6.8 2.6 4.6 2.4 4.4 1.1 7.3 4.1 5.8 0.5 4.6 1.6 1.6 1.0 29 30 31 4.3 4.0 3.8 4.1 0.6 0.4 6.9 2.6 總 量 16.4 23.5 56.3 131.3 223.5 197.2 178.9 119.9 83.9 79.9 43.5 30.7 最 大 0.8 1.2 3.1 7.3 11.8 9.8 9.9 5.8 4.6 4.4 3.8 1.6 B 期 20 13 30 13 25 17 7 1 13 4 6 最 1/2 0.3 0.4 0.7 1.1 2.0 1.8 1.9 0.0 1.3 0.9 0.5 0.3 B 期 22 2 25 30 1 R 20 15 15 31 年蒸發量 1185.0 最大日蒸發量 11.8 5月13日 最小日蒸**發量** 0.0 8月20日 年 統計 最大月蒸發量 223.5 5月 最小月蒸發量 16.4 1月 初冰日期 1951年10月21日 終冰日期 4月22日

附

符

註

號

※可疑數值

速河流域太子河水条

葠窩水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣養高村 東經: 123°32′ 北緯: 41°15′
無	温 計 說	明	U型温度表一只,體於百葉箱內,例日平均温度及最高最低温度。
捌	验 概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測 驗 項	8	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

~													
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-13.8 -11.0 - 6.4 -11.0 -12.3	-23.2 -24.2 -22.3 -25.2 -19.8	- 9.8 - 6.4 - 9.3 - 9.8 - 5.9	4.9 9.7 12.4 12.6 14.9	20.1 17.7 16.2 16.5 19.2	14.3 17.5 16.8 17.3	28.3 26.7 25.1 25.2 20.8	21.7 20.3 22.8 23.4 24.4	22.7 24.1 20.0 20.2 20.7	14.7 11.8 13.1 12.2 16.1	8.3 8.1 9.9 14.4 1.6	-12.7 -14.7 -13.1 -14.4 -10.2
	6 7 8 9	-14.7 -15.5 -12.7 - 7.0 -14.0	-11.8 -11.0 - 8.6 - 7.4 -12.7	- 3.0 1.2 - 0.6 - 3.5 - 6.5	15.8 12.7 15.3 10.8 14.2	20.5 14.2 15.2 16.9 19.2	20.3 19.5 21.5 18.2 16.3	21.1 22.8 22.3 23.7 25.5	25.2 26.3 25.9 26.3 27.5	18.8 20.3 18.3 19.7 21.9	19.1 19.3 17.3 16.6 6.4	- 0.4 0.3 - 1.2 4.3 0.1	- 6.8 - 9.8 -10.7 - 8.5 - 9.3
	11 12 13 14 - 15	-19.7 -11.3 - 4.0 -10.3 - 8.2	-11.7 -16.7 -12.7 -10.9 -16.8	- 5.8 1.8 6.5 4.5 2.7	11.6 8.5 9.5 9.4 4.2	18.5 21.2 22.6 23.4 22.3	20.1 24.6 25.3 25.3 24.1	27.1 28.8 29.0 27.6 26.7	26.9 26.7 27.9 20.7 18.0	19.6 17.2 19.0 16.2 15.4	6.8 9.2 14.8 16.3 7.3	- 2.7 - 5.8 - 5.1 - 2.9 - 1.8	- 3.9 - 1.2 1.9 - 2.2 -12.3
	16 17 18 19 20	-10.2 -15.1 -10.8 - 6.8 - 6.2	-20.2 -19.7 -17.5 -14.5 -10.1	3.2 3.8 0.2 - 0.8 0.8	6.6 5.0 9.2 10.8 7.7	22.2 21.3 19.0 22.0 20.3	24.2 22.7 24.1 20.7 22.5	28.5 29.8 30.4 27.1 27.0	20.4 22.5 20.7 19.9 22.6	16.0 15.7 15.9 14.7 12.8	7.0 14.3 16.1 16.8 14.1	0.6 - 3.3 - 3.5 - 5.7 - 0.5	- 8.2 -10.3 -14.3 -13.6 - 8.5
	21 22 23 24 25	-10.7 -11.2 -10.0 -15.7 -19.5	-13.0 -14.4 -14.2 -13.5 - 8.0	5.5 0.3 - 6.0 - 1.7 2.7	3.0 5.7 8.3 9.6 8.2	23.8 16.3 15.0 18.0 18.2	25.7 27.5 26.3 25.9 28.7	27.3 26.3 27.8 29.7 21.1	25.5 23.9 23.4 22.6 22.7	15.0 16.9 19.5 14.3 12.2	3.8 1.8 7.2 7.0 3.7	0.2 1.1 - 0.2 - 1.5 1.3	-10.7 - 9.6 -15.9 -15.4 -17.2
	26 27 28 29 30 31	-10.0 - 7.3 -14.0 -15.2 -17.8 - 9.3	- 6.5 -14.5 - 9.3 -12.1	3.8 4.2 5.8 3.3 5.0 4.9	11.1 12.7 14.0 16.4 14.7	17.6 19.2 18.7 16.0 12.3 17.6	28.3 26.9 24.1 25.0 27.8	24.0 27.3 24.7 25.2 24.2 22.3	22.9 24.4 27.3 25.7 24.6 22.5	12.3 17.7 11.8 14.3 18.0	9.6 13.6 12.5 13.5 14.1 3.5	4.5 3.1 2.1 - 7.0 -10.5	-13.7 -15.2 -11.5 - 1.2 -11.2 -14.6
平	均	-11.7	-14.6	- 0.3	10.3	18.7	22.6	26.0	23.7	17.4	11.6	0.3	-10.3
散	高	0.5	1.5	11.6	24.8	32.3	36.4	33.1	33.9	31.4	27.2	19.8	7.7
Ħ	奶	19	8	28	6	13	25	18	10	2	7	4	13
散	低	-26.0	-33.5	-19.0	- 2.5	3.4	9.8	14.6	14.3	3.8	- 3.1	-14.8	-25.0
日	期	25	2	1	1	8	2	4	20	26	25	30	26
全	年 練 計	最高氣	图 38.1	1	7月18日	最低氣	但 -33.5	2	2月2日	氣温較	差 71.6		
王	年 統 計	平均氣	但 7.9		1	及高月平均	氧温 26.	.0	7月	聚低月 4	均复温。	-14.5	2月
附	캂												
符	9/2												

葠窩水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關·東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地、	點	遼東省遼陽縣後商村 東經: 123°32′ 北韓: 41°15′
儀		記	明	風向用高桿頂繫布鏃、觀測風吹布漩方向。風力無儀器、用目力估測蕭諞氏風歌。
測	驗	相	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、地溫、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項	i		月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日		-		直向	風力	風向	風力	壓向	風力	向	風力	風風力	風 風 向 力	風 風 力	風 区 向 力	風風	風風	風風	風風
	4	1 2 3 4 5		SE 1 SE 1 SW 2	.7	NW SE SE SE SE	2.3 2.0 2.0 2.3 2.0	NW 3 NW 3 SE 3	2.0 3.3 3.7 1.7 2.0	NW 2 SW 2 SE 2 SE 2 SE 4	.0	SW 2.3 SW 2.3 SW 2.0 SW 1.7 SW 1.7	SW 2.0 S 3.0 SE 2.3 NW 3.3 SW 1.0	SW 1.7 SW 3.3 SW 2.3 SW 1.3 W 1.7	SW 1.7 SF 2.3 SW 1.3 SW 1.3 SW 1.3	SE 1.7 SW 0.7 NW 1.3 SSW1.0 SE 2.0	NW 2.0 NNW2.0 NW 1.3 SE 1.7 SE 1.3	SSW1.3 NNW2.0 SE 1.7 SSW2.7 WNW3.3	NW 2.7 NW 2.7 W 1.3 NW 1.7 WNW1.3
	10	3		NW 2 SE 1 SE 2 SE 2 SE 2	.7	SE NW SE NW SE	1.3	SW I SW I SW I NW I	3.0 1	SE 2 SW 3 SE 3 NW 3 SE 2	.3	SW 2.7 NW 3.3 SE 1.0 SW 1.3 SW 1.0	SW 1.7 SE 2.0 SW 1.3 SW 2.7 SW 1.7	SE 2.3 SW 2.3 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.3	SW 1.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.3 SW 1.0	SE 2.0 S 2.0 SSE1.3 SE 1.3 SE 2.7	SE 1.3 SE 1.3 SE 1.3 NNW2.0 WNW2.7	SE 1.3 W 2.0 W 2.0 SSE1.7 W 2.0	SW 1.0 NW 1.7 E 1.0 E 1.0 SE 1.0
	13 13 14 15	3		NW 2 SE 2 SE 2 NW 3 SW 2	.3	SE NW NW NW	1.7 2.0 2.7 3.3 3.7	SW I	2.7	W 1 NW 3 SE 1 SE 5 NW 2	.71	SW 1.3 SW 2.0 SE 1.7 SW 3.0 SW 1.7	SW 1.3 SW 2.0 SW 2.0 SW 1.3 SW 1.7	SW 1.0 SW 1.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.0	SW 0.7 SW 0.7 SE 1.3 W 2.7 NW 2.0	W 2.0 NW 1.7 SSW2.0 WNW1.0 SSE2.3	W 2.8 SW 2.0 SE 2.3 SSE2.0 W 3.3	NW 3.0 NN W1.7 NW 1.7 NW 1.3 SE 1.0	E 1.0 SSE1.0 SE 1.3 SE 2.0 NW 1.3
	16 17 18 19 20	9		SE 1 NW 3 SE 2 SE 1 SE 1	-3	NW NW SE NW	3.3 2.3 2.0 1.7 2.7	SE I SW I NW I NW I	3.0	SE 4 NW 5 NW 2 NW 4 NW 2	0	SW 1.3 SE 2.0 SW 1.3 SW 2.7 SW 0.7	SW 2.3 S 3.7 SW 1.7 SW 1.7 SW 2.0	SW 1.3 SW 1.3 SW 1.0 SW 1.0 SW 1.3	NW 3.0 NW 1.3 NW 3.3 NW 2.7 SE 1.7	SSE1.7 SSE1.7 ESE1.3 SW 1.7 NW 2.0	SE 1.3 SSE2.3 SSE3.0 SSE1.3 SSE1.7	SE 1.7 NW 2.0 W 1.3 W 1.0 W 1.0	E 1.3 NW 1.3 NW 1.0 SE 1.0 SE 1.7
	21 22 23 24 24	2 3 4 5		SW 2 SE 2 SE 1 NW 4 SE 2	.3	NW NW NE NW SE	1.7 2.0 2.0 2.3 1.3	SE S NW S NW S NW S	2.7	NW 2 NW 1 NW 1 SW 2 SW 0	.7	SW 2.7 NW 2.7 NW 2.0 NE 1.7 SW 2.3	SW 2.0 SW 1.7 SW 1.3 SW 1.7 SE 1.3	SE 2.0 SW 1.7 SW 1.0 S 2.3 SW 1.0	SE 2.0 SSE2.0 SSE1.0 SE 1.0 SSW1.7	E 0.7 SW 1.0 S 1.3 NW 2.3 NNW2.3	NW 3.0 NW 2.0 WNW2.0 W 1.7 NW 1.3	0.7 W 0.7 SE 1.0 W 1.3 SE 1.0	SE 1. NW 2.3 NW 1. WNW1. ESE1.3
	26 26 28 30 31)		SE 2 NW 3 NW 2 SE 2 SE 2 NW 3	.7	NW NW SE NW	1.3	SE I SW I SW I SW I SE I	2.0	SW 0 SW 3 NW 1 SW 1 SW 1	.7	SW 3.0 SW 2.3 SW 1.7 SW 2.0 NW 1.0 SW 1.7	SW 1.3 SW 2.0 SE 2.7 SW 2.0 SW 1.7	SW 1.0 SW 0.7 SW 1.3 SW 0.7 SW 1.7 SW 1.3	SSE2.7 SE 2.0 SSE2.0	1.7 S 1.3 W 2.3 SE 1.7 SE 2.7	SSE2.0 SE 1.7 SSE1.3 SSE1.3 S 1.7 NW 2.7	SE 1.0 C 0.3 NW 1.3 NW 2.0 NNW2.3	NW 0.3 NW 1.3 E 1.0 SSW2.3 NNW1.3
最	多	MI,	向	SE		N	W	SI	E	NW		SW	SW	SW	SW	SE	SSE	NW	NW
平	均	風	カ	2.	3	2	.2	2.	.1	2.	6	1.9	1.9	1.5	1.7	1.7	1.9	1.6	1.5
最及	大其	風風	力向	7			4. W	N	6 W	•SE		6 SW	6 NW	6 W	5 NW	4 W	5 NW	4 WNW	4 W
日	75	/CHRIS	期	24		_	.4		2	14	-	14	4	2	18	28	15	4	1
_	_			最多	風巾	i) SI	W		婚率	25	%	最大風	<i>t</i>) 8	風向 Si	4.5	14日	平均風力	1.9	
	全年統計							0 =				4月		最小月	平均風力	1.5		7,12月	
全	年	統		最大	:月平	与为	以刀	2.0				-/1		47.1.11	1 -3 124/2	= 00			
全附	年	統	註						76月	17°H	S,	12Л2П	NW _o	10.17	1-3/20//				

遠河流域太子河水系

葠窩水文站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遊陽縣夜窩村 東軽: 123°32′ 北韓: 41°15′
地	温言	計 說	明	地温表一只,紧微鍊懸於垂直埋在地下的皴管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	脸马	i B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、 天氣狀態。

												C DEL	HI)
П	月	一・月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.4 0.2 0.0 0.2 - 0.2	- 2.9 - 4.1 - 5.2 - 5.7 - 5.9	- 3.0 - 2.0 - 1.7 - 2.0 - 1.6	1.3 1.4 2.0 2.6 3.0	8.8 9.8 10.0 10.0	15.0 14.3 14.4 15.0 15.2	21.6 22.5 22.0 21.9 22.0	23.0 22.7 22.2 22.8 23.0	22.0 22.8 22.8 22.0 22.0	16.2 16.7 15.8 15.4 15.5	10.0 10.0 9.8 10.0 10.3	2.8 2.0 2.0 2.0 1.7
	6 7 8 9	- 0.5 - 0.9 - 1.2 - 0.9 - 0.7	- 5.2 - 3.7 - 3.3 - 2.7 - 2.9	- 1.0	3.1 4.8 4.0 5.0 4.8	12.0 12.5 12.0 12.5 12.5	15.5 16.5 16.5 17.0 16.7	21.0 21.0 20.8 21.0 21.2	23.0 23.0 23.3 23.5 23.6	20.0 20.0 20.8 20.6 20.8	16.0 16.5 16.8 15.7 16.0	9.0 7.4 6.0 3.0 6.0	1.3 1.0 1.2 0.7 0.5
	11 12 13 14 . 15	- 1.7 - 2.0 - 0.9 - 0.9 - 1.2	- 2.7 - 3.3 - 3.5 - 2.9 - 3.4		5.4 4.8 4.8 4.8	13.2 14.0 15.0 16.0	16.8 17.8 18.6 19.1 20.0	22.0 22.5 22.8 23.5 24.0	24.0 24.0 24.0 24.0 23.5	20.4 20.0 20.0 20.0 19.8	14.5 13.7 14.0 14.4 13.2	6.0 6.0 5.0 5.0 4.5	0.2 0.7 0.8 1.0 0.5
	16 17 18 19 20	- 0.9 - 1.4 - 2.1 - 1.3 - 0.9	- 4.9 - 5.3 - 4.7 - 4.7 - 3.7		3.0 3.0 2.8 4.0 4.0	16.6 17.0 16.8 16.5 17.5	20.0 20.5 20.0 19.8 19.5	23.8 24.0 25.0 25.5 24.7	22.0 21.9 22.0 21.4 21.4	19.0 18.5 18.4 18.0 18.0	12.6 12.0 12.6 13.0 13.4	4.5 4.5 4.4 4.0 4.0	0.5 0.4 0.0 - 0.3 - 0.8
i	21 22 23 24 25	- 0.6 - 1.0 - 1.6 - 1.7 - 2.6	- 3.2 - 3.0 - 3.3 - 2.8 - 2.3		4.0 3.0 3.6 4.5 5.0	18.0 18.0 17.0 17.0	19.8 20.0 20.5 21.0 20.8	24.5 24.0 24.0 24.5 24.3	22.0 22.5 23.0 22.8 22.2	17.8 17.2 17.8 18.0 17.0	13.0 11.0 10.5 10.0 10.0	4.0 4.0 4.0 3.8 3.8	- 1.0 - 0.5 - 1.0 - 1.5 - 2.0
	26 27 28 29 30 31	- 2.5 - 1.9 - 1.8 - 2.3 - 3.2 - 3.3	- 2.0 - 2.2 - 2.1 - 1.9		4.8 5.8 6.0 7.0 7.6	16.7 16.6 17.0 17.2 16.0 15.0	21.5 22.0 22.2 22.0 22.0	23.0 23.4 22.0 23.5 23.2 23.0	22.5 22.5 23.5 23.0 23.0 23.0	16.8 16.7 16.5 16.0 16.0	10.0 10.0 10.3 10.8 11.0	3.7 4.0 3.8 3.4 3.0	- 2.5 - 2.0 - 2.5 - 2.2 - 1.3 - 1.8
平	均	- 1.3	- 3.6		4.1	14.7	18.7	23.0	22.8	19.2	13.3	5.6	0.0
最	高	0.4	- 1.9	(- 0.5)	7.6	18.0	22.2	25.5	24.0	22.8	16.8	10.3	2.8
B	期	'n	29	(7)	30	21	28	19	11	2	8	5	1
最	低	- 3.3	- 5.9	(- 3.0)	1.3	8.8	14.3	20.8	21.4	16.0	10.0	3.0	- 2.5
日	期	31	5	(1)	1	1	2	8	19	29	24	9	26
	年 統 計	最高地流	且 25.5	7	月19日	最低地沿	- 5.9	2	月5日	地温較著	31.4		
	1 195 11	平均地位				高月平均				低月平均		3.6	2月
科	盐			系每日6、 3日資料第			,以三头	2平均值	. 作為首	1日之平以	9地温。		
符	姚	()不	全統計										

葠窩水交站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遊寧省水利局

·訓	站 地	點	遼東省遼陽縣養窩村 東經: 123°32′ 北韓: 41°15′
地	但 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	歇 概	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗項	B	木位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、 地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

В	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		2.7 2.7 2.4 2.4 2.3	0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.8 - 1.0	- 1.5 - 1.4 - 1.2 - 1.3 - 1.3	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	3.9 4.7 5.3 5.8 6.0	12.6 12.7 12.8 12.7 12.8	17.5 18.0 18.0 18.0	21.0 20.7 20.8 20.8 20.8	21.0 21.3 21.0 21.0 21.0	17.1 17.0 17.0 17.0 16.6	12.0 12.0 11.9 11.7 11.6	5.4 5.2 5.0 4.8 4.5
6 7 8 9		2.1 2.1 1.9 1.8 1.7	- 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.8 - 0.9	- 1.0 - 1.0 - 0.9 - 0.8 - 0.7	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	6.7 7.0 7.5 7.8 8.3	13.0 13.0 13.5 13.5	18.0 18.2 18.0 18.1 18.3	20.8 20.8 21.0 21.0	21.0 20.8 20.7 20.4 20.4	16.7 16.8 16.8 16.8	11.0 11.0 11.0 11.0 9.8	3.7 3.7 3.7 3.6 3.6
11 12 13 14 15		1.5 1.3 1.4 1.3 1.2	- 0.9 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.8 - 0.4 - 0.4 - 0.6 - 0.5	- 0.1 - 0.1 0.0 - 0.1 - 0.1	8.5 8.8 9.3 9.8 10.3	13.8 14.0 14.3 14.2 15.0	18.3 18.6 18.8 19.0 19.3	21.0 21.2 21.5 21.5 21.5	20.5 20.2 20.2 20.0 20.0	16.5 16.0 16.0 15.8 15.6	10.0 9.8 10.0 8.5 8.0	3.4 3.1 3.0 3.0 3.0
16 17 18 19 20		1.2 1.0 0.9 0.9 0.8	- 1.1 - 1.6 - 1.7 - 1.7 - 1.6	- 0.5 - 0.4 - 0.5 - 0.5 - 0.3	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0 0.1	10.5 11.0 11.0 11.5 11.7	15.3 15.5 15.8 16.0 16.0	19.6 19.6 19.0 20.0 20.5	21.3 21.0 21.0 20.8 20.8	19.8 19.6 19.5 19.0	15.2 15.0 14.6 14.6 14.5	8.0 8.0 7.5 7.2 7.0	3.0 2.7 2.5 2.3 2.0
21 22 23 24 25		0.8 0.7 0.6 0.6 0.3	- 1.6 - 1.5 - 1.5 - 1.6 - 1.5	- 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.4	0.1 0.1 0.2 0.5 1.0	12.0 12.4 12.3 12.5 12.7	16.0 16.2 16.5 16.5	20.5 20.7 20.6 20.5 20.8	21.0 21.0 21.0 21.0 21.2+	19.0 18.6 18.2 18.2 18.2	14.4 14.2 13.8 13.2 13.0	6.8 6.7 6.6 6.5 6.3	2.0 1.8 1.7 1.5
26 27 28 29 30 31		0.1 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	- 1.5 - 1.5 - 1.3 - 1.3	- 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	1.3 2.0 2.5 3.0 3.5	12.5 12.6 13.0 13.0 13.3 13.0	17.0 17.0 17.4 17.5 17.5	19.3* 20.7 20.5+ 20.8+ 20.8 21.0	21.2 21.0 21.0 21.0 21.2 21.2	18.0 17.8 17.6 17.5 17.2	12.5 12.4 13.4 12.3 12.4 12.2	6.0 6.0 5.8 5.4	1.Q 1.0 0.8 0.7 0.7 0.5
平	均	1.2	- 1.1	- 0.6	0.4	9.8	15.0	19.3	21.0	19.6	15.0	8.6	2.7
最	高	2.7	0.2	- 0.3	3.5	13.3	17.5	21.0	21.5	21.3	17.1	12.0	5.4
B	期	1	1	20	30	30	29	31	13	2	1	1	1
最	低	0.0	- 1.7	- 1.5	- 0.3	3.9	12.6	17.5	20.7	17.2	12.2	5.4	0.5
日	期	31	18	1	1	1	1	1	2	30	31	30	31
全年	統計	最高地震	21.5	8	月13日	最低地温	- 1.7	2,	月 18日	地温較差	23.2		
± + 1	M DI	平均地值	9.3		最	高月平均:	地温 21	.0 6	3月 最	低月平均:	地温 - :	1,1	2月
附	註	1月及2	月保毎日	6 . 14 . 2	21時觀測 :	三头,以二	天之平人	9値.作1	3 當日之	平均地湿。			

葠窩水文站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府農業部水利總局渾太水庫工程局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣倭窩村 東經: 123°82′ 北韓: 41°15′
地	温	计 說	明	地温表一只. 繫纖鍊懸於垂疸埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	概	况	毎日9時親測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	驗 項	8	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

_														
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		7.6 7.5 7.4 7.2 7.0	4.9 4.9 4.9 4.9	3.4 3.3 3.2 3.1 3.0	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2=8 3.0 3.0 3.0 3.2	8.0 8.2 8.2 8.5 8.6	11.7 12.0 12.0 12.0 12.1	15.0 15.0 15.0 15.0	17.0 16.8 16.8 16.8	16.0 16.0 16.0 16.0	13.6 13.5 13.2 13.1 13.0	10.0 9.8 9.8 9.7 9.5
	6 7 8 9		7.0 6.8 6.7 6.7 6.6	4.8 4.7 4.6 4.5 4.4	3.0 3.0 3.0 3.0	2.5 2.5 2.5 2.5 2.4	3.5 3.5 3.9 4.0 4.2	8.8 9.0 9.0 9.0	12.5 12.5 12.5 12.6 12.6	15.1 15.2 15.2 15.2 15.3	16.8 17.0 16.7 17.0	15.9 15.8 15.7 15.5 15.5	13.0 12.0 11.4 11.0*	9.5 9.3 9.1 9.0
	11 12 13 14 15		6.5 6.4 6.3 6.3 6.1	4.4 4.3 4.2 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0	2.4 2.3 2.3 2.3 2.3	4.2 4.5 4.8 5.0 5.0	9.0 9.1 9.4 9.0 9.5	12.7 13.0 13.0 13.0	15.5 15.5 15.6 15.6	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	15.5 15.3 15.3 15.3	13.0 12.5 13.0 12.4 12.1	9.0 8.9 8.8 8.8
	16 17 18 19 20		6.1 6.0 5.9 5.9	4.0 4.0 3.9 3.9 3.8	2.9 2.9 2.9 2.9	2.3 2.3 2.3 2.3 2.2	5.0 5.3 5.0 6.0 6.0	9.8 10.0 10.0 10.0	13.0 13.1 13.5 13.5 13.5	16.0 15.8 16.0 16.0	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	15.1 15.1 15.0 14.9	12.1 12.0 12.0 11.9 11.8	8.5 8.2 8.0 7.9
	21 22 23 24 25		5.8 5.8 5.7 5.6 5.4	3.8 3.8 3.7 3.7 3.7	2.8 2.8 2.7 2.7 2.7	2.2 2.1 2.1 2.1 2.1	5.6 6.4 6.4 6.8 7.0	10.2 10.4 10.5 11.0	13.6 14.0 14.0 14.0	16.0 16.0 15.9 16.1 16.2	17.0 17.0 16.8 16.8	14.8 14.7 14.3 14.1 14.0	11.7 11.8 11.2 11.0	7.8 7.7 7.6 7.4 7.1
	26 27 28 29 30 31		5.4 5.3 5.3 5.2 5.0 5.0	3.6 3.6 3.5 3.4	2.6 2.6 2.5 2.5 2.5	3.0 2.2 2.2 2.5 2.5	7.0 7.5 7.5 7.7 8.0 8.0	11.0 11.0 11.0 11.5 11.6	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	16.5 16.5 16.5 16.5 16.5	16.6 16.6 16.3 16.1 16.0	14.0 14.0 14.0 13.9 13.8 13.7	11.0 10.8 10.7 10.5 10.0	7.0 7.0 6.9 6.8 6.7 6.6
平		均	6.2	4.2	2.9	2.4	5.3	9.7	13.2	15.7	16.8	15.0	12.0	8.3
最		高	7.6	4.9	3.4	3.0	8.0	11.6	14.7	16.5	17.0	16.0	13.6	10.0
B		斯	1	1	1	26	30	30	31	26	1	1	1	1
最		低	5.0	3.4	2.5	2.1	2.8	8.0	11.7	15.0	16.0	13.7	10.0	6.6
日		炯	30	29	29	22	1	1	1	1	30	31	30	31
全	Are lets	es.L.	最高地位	里 17.0	9	月1日	最低地值	2.1	4	月22日	地温較差	14.9		
Œ	年 統	ET :	平均地沿	9.3		最	高月平均	地温 16	.8	9月 最	低月平均	地温 2.4		4月
财		註	1月及2	月條每日	6.14.	21時觀瀾	三次,以	三永之平	均、値、作	路當日之	平均地温	0		
符		鯱	※可疑1	数值										

. ec.

湯河沿水交站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站 地	點	遊東省達	陽縣柳河	村湯河沿	屯			東都	E: 123°	21′ ‡	と韓: 41	°07′
兩	量 器	說明	標準雨量	设简, 口徑	图第20公分	,置於氣	象場內。						
测	驗 椴	况	分別記載公庫。	成各次降水	k 量 及起选	時分,並	於每日9	時觀測	火, 結算#	息量,作制	8前一日之	2降水量、	記至0.1
共	他侧膝	項目	-		少量、降才	、量、氣温	1、風向、	風力、地	温、裳量	、能見度	、地面狀	製、天空業	火况、天
P	量器高於	基面	i 2	尺							(降水	最以公厘	[計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 . 4	00000	0000	0 0.8* 0 0	0 0 0	0000	19.5 0.3 6.1 0	0 0.1 0 0.5	0 1.9 10.1 0	0 0 0 0 32.1	10.0	0000	00000
	6 7 8 9	0 0 0 1.6*	0.4*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.0 0 0.3 0	0 0 0.3	0 1.2 0 8.6	0 2.2 1.6 0.2 1.9	0 0 0 0	0 0 0 0 15.6	0 0 0 1.6	0 0 2.5* 1.5 7.2	00000
	11 12 13 14 - 15	0 0 0 1 *	0 0 0 0	0 0 0 3.2*	1.0 0 0 3.4 3.0*	00000	0 0 2.3	0 0 0.0 C	0 2.6 31.4 10.7	2.3 0 40.5 0 15.0	0 0 0 32.8 4.1	0 0 0 0	0 T * T *
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.9*	0 0 0 0 0	0 1.2* 0.1* 0	5.2 2.3 0 0 2.1	0 0 0	0.7 14.5 0 0	0 0 0 5.1 0.8	0 2.0 14.0 0.8 9.8	0 0 5.3 0	0 0 0 0 10.0	0 0 0	00000
	21 22 23 24 25	0 0.2* 0.1* 0 0.1*	0 0 0 0.2*	0.9 9.8°*	3.7 0 0 1.2 0.1	0 0 0 0 2.7	0 0.1 0	11.3 0 0 2.5 32.3	0 0 0 0.3 1.2	0 0 25.9 0	0.8	0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31	T * 2.0* 0 0 0 2.5*	2.3* 0 0 0.3*	1.6 0 5.0 0 0 0.6	0 29.3 0 0	0 T 0 24.6 5.0 6.9	0 0 1.8 0.2 0	0.3 0.1 46.6 71.6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 9.4 0 0	0 0 0 0 0 11.1	3.2 1.2 0 0	0 0 0 0 0 1.5*
趣	1	8.5	3.3	23.3	52.6	39.5	55.3	177.7	85.1	146.1	70.4	15.7	1.5
百	分 比	1.3	0.5	3.4	7.7	5.8	8.1	26.2	12.5	21.5	10.4	2.3	0.2
降	水日數	8	5	10	12	5	11	16	12	8	7	5	1
百	分 比	8.0	5.0	10.0	12.0	5.0	11.0	16.0	12.0	8.0	7.0	5.0	1.0
- 1	日最大量	2.5	2.3	9.8	29.3	24.6	19.5	71.6	31.4	40.5	32.8	7.2	1.5
B	期	31	26	22	27	29	1	30	14	13	14	10	31
全	年 統 計	-	679.0		泽水日數		大日降水		7月:		-	量 1/7.7	
		初	霜 1951 年	10月21日	終	霜 4	月22日	初	写 1951年	11月31日	終	學 4)	月15日

附

符

註

號 ※雲水量 ※雨夾雪水量 ●雨

湯河沿水文站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 雨量器高於 基而 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計) 時 隆 水 B 降 水 時 間 B 歷 隆 隆 水 隆 水 븝 水 水 月 月 降 起 起 水 量 迄 降 水 쁔 小次序 次 序 時 時 降水量 分 段 時分 時 分 分 段 次 H 日時分 B 時分 降水量 B 日 水 0.2 3:40 9 1.6% 29 x x 11:25 9 1.6* 69 70 71 72 73 74 67 9 0.1* 0.1* 14:50 15:07 13 16:30 3:42 0.1 T 3 20 19:20 1.9× 3 5 5:20 0:31 x x 0.2* 5 0.5 22 12:18 24 7:45 11:47 × × 0.2* 0.1 21:35 21:55 0:20 566777 6:15 9:00 2:45 0.1* T * 0.1* T * 6 2:03 2:29 75 8:45 9:00 0:15 0.4 T 10:25 6 9:00 26 26 76 7 4:10 26 1:28 1.6 21:25 2.0* 27 2.0* 18:38 78 20:07 21:40 16:15 14:05 × × 8 31 6 37 23:40 2.5* 2.5× 2:58 18:20 4:15 0.1* 79 0:42 0.2 6 9:00 80 8 9 15:07 5:22 1.6 777 0.3* 8 9 1.6 8 9 676 14:00 6:35 7 81 14:10 9:00 x x 15:35 0.1* 0.7× X X 15:25 15:35 0.5 0.4* 9:00 18:31 18:31 11 X X 26 0.2* 0.2* 83 16:42 10 18:48 2:06 1.4 26 25 9:00 x x 9:31 26 2.3* 84 19:16 0.6 13 0.6 26 2.34 85 19 20 20 20 21 13:55 4.8 26 2.5× 16:04 15:05 5:14 20 5:23 13:45 0:09 0.3 13:38 29 2:26 0.3* 29 0.3* 86 0.8* 0.1* 3.2* 87 2 12:00 0.8× 20 0.8 3 0.1* 88 17:28 18:48 T 14 21:50 × × 9:00 11:10 × × 14 8:33 9:00 3.28 89 16 1.2× 9:00 2:24 11.2 21 11.3 9:00 9:55 0:55 0.1* 18 21 25 25 25 8:33 2:51 11.2 13:05 90 18 9:55 1.3* 0.1 1.3 17 6:33 6:54 0.4 0.9 91 2:45 5:55 3:10 24 18 8:45 9:00 0:15 0.5 92 9:00 1:52 1.2 9:00 25 32.3 9.80+ 16:28 0:50 9:00 9:50 0.9 25 25 28 8:45 9:50 7:08 16:28 32.5 1.4 17:30 19 22:00 × × 18:30 1:00 1.0 8.9* 93 27 26 20:49 1.6 94 28 4:35 0.3 20 26 1.6 29 6:50 XX 28 5.0 95 28 11:00 0:35 0.1 T 28 1:02 1:45 × × 28 15:24 15:53 16:55 0.6 31 0.6 96 28 15:50 97 3:35 46-6 29 4 3:50 x x 5:35 x x 1.0 1.0 9:00 46.6 6 8 8 13:35 30 4:35 69.1 71.6 11 12:50 14 14:52 x x 11 18:20 5:24 11 30 5:25 30 13:35 8:10 115.7 98 30 19:30 1:28 x x 30 2.5 3.4 0:45 234 12:45 2 13:48 3 5:25 4 3:28 13 16:40 9:00 99 8 2 1.9 1:03 3:35 x x 15 9:00 3.0* 3.0# 100 4:05 1:20 1.3 3 15 12:35 16 12:25 6.3 10.1 14 1.0 T 28 16 10:35 1:50 x x 16 5.2 13 16:12 0:28 2.6 103 29 20:43 4.3 14 5:45 5:55 17 13:37 17 2.3 14 2:38 1.6 13:50 17:05 19:28 14 9:00 14 11:25 11:25 6.4 16:05 2:25 5:03 14 31.4 20 17:30 20:18 0.8 20 2.1 14 6:22 14 11:25 8.0 33 105 15:20 4:30 4.6 14 15 15 14:25 106 23:50 15 1:45 27 3.7 18:30 × × 2:11 35 0:44 3.1 6:49 5.7 18:45 10.7 36 24 24 18:20 9:20 8:31 15 17 18 25 1:26 0.3 15 18:20 16:09 16.4 9:00 108 38 0.1 22:25 17 22:43 0:18 0.1 17 5:55 25 14:00 14:10 17:35 19:55 109 2:10 1.9 18 9:00 6:50 16:05 9:00 8:35 14.0 18 19 18 27 5:35 5:40 29.2 T 18 41 28 10 8:35 30:25 15.9 4:19 × × 42 6 T 110 15:50 19 16:07 0:17 0.8 0.8 0:42 5:15 18:30 9 25 x x 0.3 0.3 21 24 24 25 0:20 18:17 25 9.8 18:42 2:37 44 2.7 2.38 5:06 26 5:55 26 0.1 24 0.3 24 26 27 26 2.7 T 46 6:07 8:20 2:13 114 19:15 0.1 18:14 18:30 T 7:52 8:05 0:13 10:30 7:25 13:19 0:07 116 117 118 1.2 0.3 32.1 9:56 1.0 24.6 25 25 10:53 1.2 25 11:30 2:05 31 49 29. 29 13:35 1 5 1 5 8:15 14:52 50 15.1 14:28 14:41 1:33 15:50 17:06 23:02 1.7 29 18:12 119 15:20 5 5 5 0:30 9.1 7.8 120 29 19:26 9:00 13:34 5 5 16:57 0:09 30 9:00 30 12:42 3:42 4.6 30 5.0 22:27 0:35 12:42 19:26 17:16 12.4 0:07 6 5:30 5:23 14.8 30 13:31 53 13:13 0:18 x x 0.4 23:20 15.6 30 10 3:10 3:50 14.9 10 124 54 31 31 6.9 0.7 8:28 9:00 1 6:53 1 9:00 1 6:53 1 14:30 6 9:00 2:07 1:00 2.3 2.3 6.2 9:00 10:00 11 3.0 27.7 12.8 11:45 10:00 2:45 1 19.5 8:28 11 4:52 13.3 17:41 40.5 125 13 13 0:58 16:29 1:59 12.4 56 126 22:45 13 24:00 1:15 3 0:40 0.3 2 0.3 127 15 11:47 15 12:30 0:43 5.3 15 15.0 3 58 14:43 0:18 12:40 2:35 6.1 15 16:28 3 3:36 x x 21:00 6.0 20:04 15 21:44 0:44 60 3 1.4 130 19 0:50 19 1:00 18 5.3 16:37 19:25 2:48 7 1.2 1.2 19 19 2:26 5.1 16:12 4:23 5:17 1:20 8.6 8.6 25.9 25.9 9:08 18:20 1:00 6:40 63 15 0.5 14 2.3 27 22:07 28 0:43 2:36 9.4 9.4 3:40 15 8:57 134 10 13:34 64 1 2:41 16 17:25 17 17:49 16 17 65 XX 0.7 0.7 135 21:40 1.4 17 10 18:54 1:05 14.5 14.5 5:10 10 1.4 9 1.6 66 136 6:47 1:37 24 29 23 0:23 4:05 5:10 1:05 0.1 137 8:17 28 18:07 32.8

138

14 13:30 14 14:00

0:30

0.2

14

1.8

68

0:30

6:23

1.8

28

湯河沿水交站 1952年降水量記錄表

迹	東行	 方边	陽縣梅	op ing	村湯	可沿屯		(वंग्रं व	器	高於	基	ilii		公儿	2	(国	上水量	以公厘	計歷時」	以時	分計)
降	۱	1	净 水	時	間	歷	降	水電		17	降	1	p	条 水	時	[60]	歴	降	水 爺		H
水火	月		起		迄	n.t.	12 616		降	水量	水大	月		起		迄		en.		降	
序		B	時分	B	時分	時	分段	~ 头	B	降水量	序		H	時分	B	時分	時	分段	一 火	H	降水量
139 140 141 142 143 144 145 147 148 149 150 151	11	15 15 15 20 21 30 8 10 10 27 27 27 14 14	16:57 6:34 9:00 6:34 11:44 15:15 18:25 10:10 20:50 9:50 7:30 11:50 × x 0:35 11:04 8:45 9:30 8:45	15 15 15 15 20 21 21 30 8 10 10 27 14 14 14	9:00 10:48 10:48 12:25 17:42 3:24 15:34 23:00 12:25 8:34 16:04 × x 3:29 14:06 9:00 9:24	1:48 4:14 0:41 2:27 8:59 5:24 2:10 2:26 1:14 4:14 x x 2:54 3:02	T *	29.3 7.0 0.4 1.1 8.9 0.8 11.1 2.5* 1.6 0.6 6.6 3.2 1.2 T * 1.5*	15 20 21 30 8 9 10 26 27 13 14 31	4.1 10.0 0.8 11.1 2.5* 1.6 7.2 3.2 1.2 T *											
	-	,	-		1			-			-	-	-		1		1		1	1	
	,			1																	
4	年	統計		- Berl	← B洛·冰·3	115.	7 / 100	胚時 88		-	战急	_				[歴時					厘/小時
-			-		人	110.	75.14	1期7万	19-3	वा िकार	最急	肾月	以前	-7.7	公司	不時	084:	6分 降	水平	.72	阿子小時
1004		ii!	!						-											. —	
符		别	E · · · i	宋年	1 名章	的水等水	量 • [F)													

湯河沿水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

測	站地	點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 東經: 123°21′ 北緯: 41°07′	
蒸	發 器 說	明	紅綢製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場內。	
測	験 概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。	
其	他 測 驗 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空默况、 有些能	天

蒸發	器高於	基面	1 2	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		0.5 0.4 1.1 0.8 0.7	0.8 0.5 0.6 0.5 0.7	1.6 0.6 1.4 1.5	3.3 5.4 5.1 6.7 7.7	11.5 6.6 2.2 8.7 9.9	2.9 6.8 5.2 6.5 5.8	11.1 12.4 11.3 11.2 3.3	6.2 4.5 7.5 6.9 7.8	6.1 6.2 2.9 5.8 6.1	1.3 2.6 2.8 3.5 4.7	3.8 1.1 2.2 4.6 3.6	1.0 C.8 O.8 O.7
6 7 8 9		0.5 0.4 0.7 0.3 0.7	0.4 0.1 0.7 0.9 0.9	1.4 1.6 2.2 1.3 0.5	6.8 3.1 8.5 6.6 6.9	7.9 6.7 7.7 5.9 7.2	6.1 3.9 6.0 2.6 6.1	8.2 5.3 3.4 8.9 7.3	8.5 8.9 8.4 8.1 6.8	7.8 4.9 4.4 5.7 4.5	4.2 4.6 4.0 3.6 7.7	2.0 2.0 1.1 1.7 0.1	1.2 1.0 1.0 1.1 0.9
11 12 13 14 15		0.5 0.8 0.5 0.8 1.1	1.0 0.6 1.0 1.2 0.7	1.8 2.9 3.4 0.8 1.6	4.3 5.1 8.4 4.5 1.1	9.2 11.4 18.9 12.3 12.6	8.4 13.1 8.8 8.8 7.8	11.2 12.1 11.6 10.1 7.9	6.6 8.3 6.9 0.0* 0.6	2.9 4.5 1.7 4.1 3.8	2.2 3.9 5.9 4.6 1.3	1.2 1.4 1.7 0.9 1.2	2.1 1.4 1.9 1.5
16 17 18 19 20		0.8 0.6 1.2 0.7 0.6	0.6 0.7 0.9 1.0 1.3	1.9 1.0 2.4 2.0 2.6	2.4 1.2 5.8 5.4 2.9	10.9 9.9 5.6 12.2 11.6	11.8 10.2 8.8 6.7 9.0	11.6 9.9 10.3 9.2 9.3	4.6 3.0 0.1 3.1 6.4	4.7 4.3 3.3 2.1 3.0	2.5 4.4 4.1 4.1 1.7	1.4 1.5 1.5 1.5 2.4	1.4 1.1 0.6 1.2 0.7
21 22 23 24 25		0.6 0.5 0.8 0.8	1.2 0.8 1.1 1.1 0.6	3.6 0.3 1.4 0.6 1.6	2.0 3.7 4.9 3.3 1.1	16.1 7.4 9.1 10.3 9.0	14.9 13.5 9.2 7.8 14.8	4.6 10.3 9.9 11.2 1.4	6.9 4.9 3.7 2.1 4.9	3.6 4.5 3.2 1.6 3.7	1.6 2.0 2.7 3.3 2.6	1.7 1.8 1.3 1.0	1.5 1.2 0.6 0.6 0.7
26 27 28 29 30 31		0.7 0.7 0.5 0.7 0.7 0.9	0.0 0.9 0.9 0.7	1.3 1.9 2.5 2.6 1.9	4.6 2.9 6.2 5.5 6.7	5.9 6.8 7.6 1.8 2.2 7.6	12.5 10.2 4.0 5.2 9.8	6.2 7.9 5.2 7.4 7.7 . 5.9	6.9 8.4 8.0 7.2 4.6 4.6	4.6 4.4 3.2 5.2 3.8	3.9 3.5 2.4 3.8 4.1 2.1	1.7 0.6 1.6 1.4 1.0	0.4 0.8 1.2 1.4 0.7
總	址	21.1	22.4	(52.0)	143.1	272.7	247.2	263.3	175.4	122.6	105.7	50.7	31.6
最	大	1.2,	1.3	3.6	8.5	18.9	14.9	12.4	8.9	6.2	7.7	4.6	2.1
日	柳	18	20	21	. 8	13	21	2	7	2	10	4	11
最	小	0.3	0.0	0.3	1.1	1.8	2.6	1.4	0.0	1.6	1.3	0.1	0.0
8	期	9	26	22	15	29	9	25	14	24	1	10	31
		年蒸發量	t (1507.	8)	最大日素	交量 18	.9	5月13	日 憂/	小日蒸菱 加	10.0	2	月26日
全年	宪 計	最大月末	發量 27	2.7		5月		最小月素	接受量 21	.1		1月	
		初冰日第	Ħ		年	月日		終冰日其	A	4	月23日		
附	註	3月28日	孫發皿被	技绪弄倒,	缺測。								
符	號	() 不	全統計 .	《可疑數例	di .								

湯河沿水文站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 東經: 123°21′ 北緯: 41°07′
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
测	驗 概	况	每日6、14、21時觀測三末 即以三夫之平均値作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 渊 駿 項	B	水位、洗量、含沙量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

1	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	4 0	十月	十一月	_L, → p
1 .					ш //	/ /1	C A	7 7	九月	FA	Г-Я	十二月
1 2 3 4 5	-12.2 - 9.9 - 5.7 - 9.9 - 8.7	-22.5 -23.9 -21.4 -23.5 -20.2	- 8.6 - 4.6 - 9.3 - 8.9 - 4.5	4.1 10.9 11.8 11.7 14.3	18.3 17.2 14.5 14.5 17.8	15.2 15.5 16.4 16.7 17.1	27.6 27.3 24.5 25.0 21.0	22.3 20.5 22.3 22.0 28.1	22.0 22.2 19.4 19.9 23.2	13.8 11.0 9.7 11.7 16.8	7.3 7.4 10.1 13.5 1.6	-13.1 -15.1 -14.5 -15.0 -10.2
7 8 9 10	-13.4 -13.6 -11.5 - 6.4 -13.5	-11.1 - 9.5 - 7.3 - 7.7 -10.9	- 2.3 1.5 0.8 - 5.2 - 6.4	14.3 11.7 14.4 11.5 13.6	19.3 14.6 14.3 14.5 17.3	18.7 18.1 20.0 17.0 15.2	21.6 22.9 21.8 24.2 24.4	24.2 24.9 24.8 25.0 26.2	18.9 19.5 17.4 18.5 20.8	18.7 17.1 15.5 15.3 6.3	- 2.3 - 0.5 - 1.7 4.2 1.8	- 8.1 -11.6 -11.6 -10.0 - 9.4
12 .	-18.9 -10.6 - 0.9 - 8.7 - 7.3	-10.8 -14.0 -11.0 -10.3 -17.5	- 5.1 3.4 5.3 5.1 2.9	11.3 8.1 8.4 8.6 3.5	17.6 19.5 22.3 23.6 21.3	19.4 25.3 24.1 24.4 23.3	26.1 27.4 26.9 26.5 25.6	25.6 26.6 27.0 20.5 17.4	18.1 16.1 18.8 15.0 13.7	4.1 8.2 15.0 14.8 6.6	- 2.6 - 6.1 - 5.2 - 3.2 - 2.3	- 5.1 - 2.9 2.2 - 2.2 -12.1
17	- 9.4 -15.2 - 9.9 - 6.7 - 5.2	-19.4 -18.0 -16.5 -12.7 - 8.8	3.5 4.7 1.1 - 2.6 1.0	6.0 5.2 7.5 10.0 7.3	22.7 21.8 18.3 21.3 18.8	24.5 22.7 22.7 19.3 21.7	26.5 27.9 28.4 26.6 27.8	20.0 21.3 19.8 19.4 22.2	13.2 13.4 14.7 15.8 12.2	5.7 13.3 15.2 15.3 13.5	0.2 - 3.5 - 4.5 - 6.2 - 0.7	- 7.0 -11.2 -14.4 -12.8 - 9.0
22 23 24	- 8.4 - 7.6 - 8.9 -15.6 -19.3	-11.8 -13.2 -12.4 - 7.6 - 6.7	6.9 1.1 - 6.7 - 1.0 2.6	2.7 4.6 6.7 8.3 7.5	23.9 15.8 14.1 16.7 17.2	25.2 27.4 25.2 24.5 27.8	26.3 28.2 27.6 28.9 19.9	24.2 22.5 22.4 21.1 22.0	12.3 15.9 19.2 13.9 11.4	4.0 1.0 5.9 6.6	0.5 0.6 -1.0 -2.1 1.1	- 9.5 -10.4 -16.1 -15.5 -15.8
27 28 29	- 8.5 - 5.4 -11.9 -13.3 -15.4 - 8.4	- 5.5 -14.1 - 8.2 - 9.8	4.6 4.7 6.3 4.1 4.4 4.6	9.8 11.6 14.0 14.5 14.2	17.0 17.9 17.7 16.1 11.8 18.0	27.0 25.3 23.3 24.5 26.6	-21.6 26.0 24.0 24.6 23.2 21.4	22.4 23.6 24.8 24.2 23.6 21.4	11.4 17.1 10.5 12.5 16.9	8.9 13.0 12.2 12.3 13.7 3.3	4.2 4.4 1.1 - 7.3 -10.8	-13.5 -14.0 -11.2 - 2.3 -11.4 -11.9
平 均.	-10.3	-13:3	0.1	9.6	17.9	21.8	25.2	22.8	16.5	10.7	- 0.1	-10.5
最 高	2.3	3.4	13.5	23.6	31.1	35.1	35.2	33.0	29.7	25.6	18.5	6.8
日期	5	9	21	. 8	13	25	18	13	2	6	4	13
般 低	-28.0	-33.2	-18.3	~ 2.3	3.0	10.5	13.8	14.5	3.2	- 3.3	-13.0	-22.5
日 奶	25	2	1	1	8	5	4	16	26	25	30	26
全年統計	最高氣流	35.2	7	月18日	最低氣道	<u>B</u> -33.2	2	月2日	氣温較調	生 68.4		
	平均氣流	7.6		北	高月平均	氣温 25.	2	7月	坡低月平	均氣温。	13.3	2月
Det de												
7年 號												

湯河沿水交站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 澄東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣柳河村楊河沿屯 東經: 123°21′ 北韓: 41°07′
儀	40 40	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,用目力估測辯顯氏風級。
測	驗.	椎	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	験 項	目	水位、流量、含沙量、降水量、蒸 發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀 態。

(風力以蒲福氏等級計)

			P												
項		\	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\			風風向力	風風向力	風風向力	風風	風風角力	風風	風風力	風風	風風力	風風	風風	風風
	3 4 5	Ŀ		SW 0.7 SE 1.3 SE 3.0 NW 1.7 NW 1.3	SE 1.3 SW 2.3 SW 2.0 SW 3.0 SE 1.3	SE 2.7 NW 2.7 NW 2.7 SW 2.3 SE 2.7	SE 2.7 SW 2.7 SE 3.0 SE 3.0 SE 4.7	SE 3.3 SW 3.3 NE 1.7 NE 2.0 SE 2.0	SE 2.7 SE 3.3 SE 3.3 SE 2.0 S 1.0	SE 2.7 SE 2.7 NW 2.3 SE 1.3 SE 1.3	C 1.7 C 1.0 N 2.0 SSW1.0 C 0.3	SSW2.3 S 2.0 NNE1.7 SSW1.3 SSW1.7	N 1.7	SW 2.3 SW 2.3 S 1.7 SSW1.3 N 3.7	N 3.3 N 1.7 N 1.7 S 1.3 W 1.7
	8 9 10	1		NE 2.7 SW 0.7 SW 1.3 SE 2.3 SW 1.7	SE 2.0 SW 1.0 SW 2.3 SW 1.7 SW 1.7	SW 1.3 SE 2.0 NW 4.0 NE 1.7 NW 2.7	SE 3.3 SW 2.3 SE 4.0 NE 4.7 NE 2.0	SE 2.7 NE 3.3 SE 1.3 SF 1.3 SE 1.0	C 0.7 SE 2.0 S 1.0 C 1.0 C 1.7	SE 1.3 SE 1.7 SE 1.3 ENE1.7 1.3	SSW1.0 S 1.3 SW 2.0 SSE1.3 NW 1.0	NE 2.0 N 2.0 ENE1.7 SW 1.3 SSW2.0	SSW2.3 SW 1.7 SW 1.7 N 2.0 N 2.7	ENE1.7 N 1.0 NNE3.0 SW 2.0 WNW1.3	S 1.7 N 1.3 S 1.3 S 1.0 S 2.0
	11 12 13 14 15			SE 1.3 SE 2.3 SW 2.7 NW 2.3 SE 3.3	NW 1.7 SW 2.3 SE 2.0 NW 4.0 NW 4.0	SE 1.7 SE 3.7 SE 3.7 SE 2.7 NE 1.7	NW 3.0 NW 4.7 SE 2.3 SE 5.0 NW 2.7	SW 2.0 NE 2.7 SW 4.0 3.3 SW 2.3	S 1.3 S 2.3 S 1.7 S 1.7 S 2.0	WNW1.3 SW 1.7 SW 2.0 SSW1.7 1.3	C 0.3 C 0.3 SSW2.0 NE 2.7 N 3.0	N 1.7 2.0 SSW3.0 C 0.3 SE 3.0	WNW1.7 SW 2.7 SSW3.3 S 4.0 NW 3.3	ENE3.3 NE 3.3 NE 2.7 WSW1.3 SSW0.7	S 1.7 S 1.7 S 2.3 N 2.7 NNE1.0
	16 17 18 19 20)		SE 2.0 NW 2.0 SE 2.7 SE 1.3 SE 2.0	NW 2.0 SW 1.7 SE 2.3 SE 2.0 NW 2.3	SE 1.7 NW 2.3 NW 4.0 NW 3.0 SE 1.7	SE 2.7 NW 2.7 SE 2.7 SE 3.7 SE 2.3	SW 2.7 SE 3.0 NW 1.7 SE 2.7 C 1.0	S 1.3 S 4.0 S 1.0 NW 1.3 C 0.3	NW 0.7 W9W1.3 N 1.0 C 0.7 SSW2.3	NNE2.7 NNE2.0 NNE3.0 NW 2.3 SSW2.3	SW 1.7 C 1.3 NE 1.7 SSE2.7 N 1.3	S 1.7 SSW3.7 SSW3.0 S 3.3 S 1.3	S 1.3 N 1.3 WSW1.3 SSEO.7 SSW2.3	SSE1.7 NNE2.0 NE 1.0 SSW2.0 N 2.3
	21 22 23 24 25	3		SW 1.3 SE 2.3 NE 1.7 NW 3.7 SE 1.7	NW 1.3 SW 1.3 NW 1.3 SW 2.0 SE 1.0	SE 4.0 NW 4.3 SE 2.7 NW 3.0 SE 1.7	SE 2.7 NW 1.7 SE 1.7 SE 2.0 NE 1.0	S 3.3 NW 2.7 NW 2.3 NW 1.3 SE 2.3	SE 1.3 S 3.0 SW 1.7 SW 1.3 SE 2.0	S 2.3 S 2.0 SSE2.7 SSW4.3 NE 1.7	SSW2.3 SSW2.0 SW 1.3 NE 1.0 SSW2.3	ENE1.0 SSW2.3 SW 2.7 N 3.0 NNE2.7	NNE3.7 ENE2.0 SSW2.3 N 2.3 N 1.3	SSE1.0 SSW1.3 SSW1.3 SSE1.0 SSW1.3	SSW2.7 N 2.3 N 2.0 NTIE2.0 SSW1.3
	26 27 28 29 30 31	3	-	SE 3.0 SE 3.0 NW 1.3 SE 1.3 SE 2.0 SE 3.0	NW 2.7 SW 1.7 SW 2.7 NE 2.0	SE 2.0 SE 1.3 SE 3.3 NW 2.0 SE 2.0 NW 3.7	SE 1.3 SE 4.3 SE 2.0 S 2.3 SE 2.0	SE 3.0 SE 1.0 NE 1.7 SE 2.7 NW 2.0 SE 3.7	S 2.7 SE 2.0 SE 1.7 NE 1.7 SW 1.0	NNE1.3 C 0.3 S 1.0 0.7 1.0 C 1.7	S 3.0 S 2.7 SSW3.3 SSW3.3 SSE2.0 SE 2.0	SW 2.7 SW 3.0 NNW1.3 SW 1.7 SW 3.3	SSW3.0 SSW2.7 SSW1.7 SSW2.7 S 4.0 N 2.3	S 1.3 1.3 NNW1.3 N 3.0 NNE3.7	SSW1.0 NW 1.3 S 2.0 S 3.3 NE 1.0 NW 2.7
殿	多	風	向	SE	SW	SE	SE	SE	s	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	s.
平	均	風	カョ	2.0	2.0	2.6	2.8	2.4	1.8	1.6	1.9	2.0	2.5	1.8	1.8
	大其	風風	力向	5 NW	5 NW	5 NW	6 SW	6 SW	6 . S	6 SW	5 NNE	5 SE	6 N	5 ENE	5 N
H			期	24	14	18	14	14	17	24	16	15	24	11	14
_				最多風	i) SE	頻率	220/0	最大風	力 6	風向 SW	4,5	14日	平均風力	2.1	
全	年	統	at	最大月	平均風力	2.8	-	451		最小月2	平均風力	1.6		7月	
附.			n.E	4月最)	大風 力其 li	机向尚有2	7 HSE.								
				1											

湯河沿水文站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

優導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 東經: 123°21′ 北緯: 41°07′
地	准 計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗概	38	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
¥	他測驗項	B	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

B	F	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
13		-	5.0		0.0	77.0	30.0	05.0	04.5	00.0	35.0	2.0	
	1 2 3 4 5	- 5.2 - 5.6 - 6.2	- 7.8 -12.0 -13.0	- 6.4 - 5.1 - 4.3	2.0 2.8 4.6	11.3 12.5 12.6	16.2 16.0 16.6	25.8 26.7 26.8	24.5 24.7 23.8	23.6 23.7 24.4	15.3 15.0 14.2	7.3 9.0 8.8	- 0.7 - 1.2 - 1.4
	4 5	- 4.4	-13.4 -14.0	- 5.3 - 5.1	5.4	12.2	16.2	26.7	24.5	22.3	13.6 14.0	9.2	- 1.3 - 2.0
	6	- 6.3 - 7.8	- 9.3	- 4.2	6.8	14.8	17.5	24.5	24.8 25.8	22.0	15.1	6.2	- 2.1
	6 7 8 9	- 9.0	- 9.1 - 7.1 - 7.8	- 1.0 - 1.0 - 1.2	7.8 7.8 8.8	14.3	18.3	24.8	26.8	21.2	15.3	4.8	- 2.7 - 3.0
	10	- 7.3	- 7.8		9.6	15.1	18.3	25.6 25.6	27.8	21.5	14.2	5.7	- 3.2 - 2.7
	11 12 13	-10.6	- 8.4	- 2.5 - 1.5 - 1.0 - 0.6	8.4 7.8	16.9 17.8 19.4	20.3	27.6 29.0 28.6	28.7 28.5 27.8	20.0	10.5 12.0 14.7	3.0 3.0 2.7	- 2.7 - 2.0 - 0.5
	14	- 7.6 - 7.8	- 7.1 - 8.4	- 0.5	8.9 7.0	19.2	21.9	28.6	23.6	19.2	13.0	2.2	- 2.4
	16 17 18	- 6.8 - 7.0 - 9.2	-10.6 -11.7 -11.6	- 0.3 - 0.2 - 0.2	6.0 6.0	19.9 20.6 19.5	22.7 23.0 22.8	28.3 29.4 29.6	21.8 22.0 22.4	17.8	9.7 10.3 11.2	2.0	- 3.3 - 3.5 - 5.7
	19	- 7.4 - 7.4	-10.4 - 9.6	- 0.4	7.2	19.4	23.0	29.8	21.6	17.2 17.7 17.3	12.6	1.7 1.7 1.4	- 5.6 - 5.0
	21 22 23	- 5.1 - 5.3	- 8.5 - 7.7	0.0	7.2	20.5	23.7	28.3 26.7	22.5	16.4	11.0	2.2	- 6.2 - 4.3
	24	- 7.1 - 6.4	- 8.6 - 7.3	1.0	7.0	19.2	25.0 24.3	28.2	23.2	17.8	7.3 7.1 7.3	2.0 2.1 2.0	- 6.0 - 6.8
	25	- 9.7	- 7.2 - 5.6	1.0	8.3	19.5	24.8	27.7	23.1	15.9	7.3	2.0	- 8 ₂ - 8 ₈
	26 27 28	- 6.3	- 5.8	1.4	9.3 9.5	19.C 19.4	26.6 26.3	25.2	23.1	15.2	9.8	2.3	- 3.2 - 8.0 - 7.0
	29 30 31	- 8.2 - 9.1 - 8.9	- 5.0	1.6 1.5 2.0	10.4	19.8 16.8 17.0	25.0	26.4 26.9 24.5	24.4 24.6 24.6	14.6	9.3 10.8 9.7	- 0.3	- 7.0 - 5.6 - 7.2
平	Ħ			- 1.0	7.3	17.2	21.6	27.0	24.4	19.1	11.7	3.7	- 4.2
			- 9.0						-				
最	1	- 4.4	- 5.0	2.0	10.5	20.8	26.6	29.8	26.7	24.4	15.6	9.2	- 0.5
Ħ	判	4	29	31	30	20	27	19	12	3	7	4	14
散	但	-10.6	-14.0	- 6.4	2.0	11.3	16.0	23.9	21.5	14.6	7.1	- 0.3	- 8.8
B	判	12	5	1	. 1	1	2	9	20	29	23	30	26
		最高地	温 29.8	7	月19日	最低地位	-14.0	2	月5日	地温較差	43.8		
全	年 統 計	平均地	温 9.3		损	高月平均	地温 27	.0	7月 最	低月平均:	地温 -	9.0	2月
附	áİ												
符													

湯河沿水交站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遠東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 東經: 123°21′ 北韓: 41°07′
地	温 計 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	驗概	况	每日9時觀測一次,作鴛當日之平均地溫。
其	他測驗項	1 8	水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、 地面狀態、天空 狀况、 天氣狀態。

-												也但以飞	ν
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.5 0.5 0.4 - 0.1	- 3.8 - 4.1 - 4.5 - 5.0 - 5.5	- 3.0 - 3.0 - 2.8 - 2.8 - 2.7	0.4 0.4 0.7 1.3 2.6	9.6 10.1 10.5 10.8 10.9	16.7 16.2 16.0 15.8 16.0	22.3 22.69 22.99 23.39 23.69	23.8 23.8 23.8 23.8 24.1	23.6 23.7 23.8 23.6 23.5	17.6 17.4 17.3 17.0 16.7	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	5.1 4.9 4.7 4.6 4.3
1	6 7 8 9 0	- 0.8 - 0.8 - 0.8 - 0.9 - 1.2	- 6.2 - 5.5 - 5.2 - 4.6 - 4.2	- 2.3 - 1.8 - 1.3 - 1.1 - 1.0	3.2 3.9 4.8 5.5 6.2	11.6 12.0 12.4 12.5 12.8	16.3 16.7 16.7 16.8 17.0	23.90 24.2 24.3 24.3 24.3	24.2 24.7 24.9 25.1 25.4	23.5 23.1 23.0 22.9 22.4	16.7 16.7 16.7 16.7 16.6	11.6 11.0 10.4 10.0 9.7	3.9 3.8 3.7 3.5 3.1
1 1 1 1 1	1 2 3 4 5	- 1.4 - 1.8 - 2.2 - 2.3 - 2.0	- 4.2 - 4.2 - 4.2 - 4.2 - 4.2	- 0.8 - 0.8 - 0.7 - 0.7 - 0.7	6.7 7.0 7.0 7.0 7.0	13.3 13.8 14.3 14.9 15.5	17.0 17.3 17.9 18.4 19.5	24.3 24.4 24.5 24.8 24.8	25.5 26.0 26.0 26.0 25.8	22.2 22.0 22.0 22.0 21.7	16.4 16.0 15.6 15.3 15.3	9.4 9.0 8.8 8.3 8.0	2.9 2.6 2.6 2.6 2.6
1 1 1 1 2	7	- 2.2 - 2.2 - 2.4 - 2.6 - 2.6	- 4.4 - 5.3 - 5.6 - 5.6 - 5.6	- 0.5 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.1	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	16.0 16.5 16.5 16.7 17.0	19.3 19.6 19.7 19.5 19.8	25.0 25.3 25.7 25.9 26.0	24.9 24.1 24.0 23.7 23.7	21.0 20.6 20.2 20.0 19.8	14.8 14.7 14.3 14.3	7.6 7.2 7.0 6.9 6.8	2.5 2.3 2.2 2.0 2.0
2 2 2 2 2	3	- 2.4 - 2.4 - 2.6 - 2.9	- 5.2 - 4.8 - 4.6 - 4.4 - 4.3	- 0.1 0.0 0.0 0.0	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	17.3 17.7 17.7 17.3 17.3	20.2 20.5 20.8 21.0 21.0	26.0 25.6 25.6 25.7 25.8	23.4 23.4 23.3 23.2 23.2	19.4 19.0 18.8 18.8	14.3 14.2 14.0 13.7 13.2	6.4 6.2 6.0 5.8 5.8	1.8 1.6 1.3 1.0
2: 2: 3: 3:	6 7 8 9 0	- 3.4 - 3.4 - 3.0 - 3.0 - 3.2 - 3.4	- 4.0 - 3.8 - 3.3 - 3.1	0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 0.3	7.5 7.8 8.0 8.4 9.0	17.0 17.0 17.1 17.4 17.2 17.0	21.4 21.7 22.0 22.3 22.3	25.8 25.8 24.9 24.9 24.8 24.8	23.1 23.1 23.2 23.5 23.7 23.7	18.0 18.0 18.0 17.6	12.7 12.4 12.2 12.2 12.2 12.0	5.8 5.6 5.5 5.4 5.4	0.8 0.6 0.5 0.2 0.0
平	均	- 1.8	- 4.6	- 0.8	5.8	14.8	18.8	24.7	24.2	20.9	15.0	8.3	2.4
鞭	高	0.5	- 3.1	0.3	9.0	17.7	22.3	26.0	26.0	23.8	17.6	12.0	5.1
FI	期	1	29	30	30	22	29	20	12	3	1	1	1
凝	低	- 3.4	- 6.2	- 3.0	0.4	9.6	15.8	22.3	23.1	17.6	12.0	5.4	0.0
日	期	26	6	1	1	1	4	1	26	29	31	29	30
全 年	統計	最高地流	26.0	7	月20日	最低地流	2 - 6.2	2.	月6日	地温較差	32.2		
	70 11	平均地	10.7		设	高月平均	地温 24	.7 7	月 最	低月平均。	地温 - 4	4.6	2月
斜	註												
符	36E	B柯楠蘭	x hi										

湯河沿水交站 1952 年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣柳河村湯河沿屯 東經: 123°21′ 北緯: 41°07′
地	温 計 裁	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗 概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	頁目	木依、流量、含沙量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、 天氣狀態。

B	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	6.4 6.0 6.0 5.9 5.7	2.9 2.9 2.9 2.9	1.0 0.9 0.9 0.9	2.0 2.0 2.1 2.1 2.1	6.8 6.9 7.1 7.4 7.6	12.7 12.8 12.8 12.8 12.8	15.8 16.10 16.50 16.80 17.10	19.5 19.8 19.8 19.8	19.0 19.0 19.0 19.0	16.7 16.5 16.3 16.3 16.2	13.0 12.9 12.9 12.8 12.8	8.6 8.6 8.5 8.5
	6 7 8 9	5.5 5.5 5.4 5.4 5.2	2.7 2.4 2.3 2.1 2.0	0.9 1.0 1.0 1.0	2.2 2.4 2.6 2.8 3.2	7.8 8.0 8.2 8.4 8.7	12.8 12.8 12.8 12.9	17.5# 17.8 17.8 17.8 17.8	19.8 20.0 20.0 20.0 20.0	19.0 19.0 19.0 19.0	16.0 16.0 15.9 15.7	12.8 12.6 12.3 12.3	8.3 8.1 8.0 7.9 7.9
ı	11 12 13 14 - 15	5.2 5.2 5.2 4.9 4.8	2.0 1.8 1.8 1.8	1.0 1.3 1.3 1.3	3.6 4.2 4.8 4.8 4.9	8.8 8.9 9.1 9.3 9.6	12.9 13.0 13.1 13.2 13.5	17.9 17.9 17.9 17.9 17.9	20.0 20.0 20.0 20.0 20.1	18.8 18.7 18.7 18.7 18.7	15.5 15.5 15.3 15.3	12.0 11.8 11.7 11.4 11.2	7.8 7.5 7.3 7.0 7.0
ı	16 17 18 19 20	4.7 4.6 4.6 4.3 4.2	1.8 1.8 1.7 1.7	1.4 1.4 1.6 1.8	5.0 5.2 5.4 5.4 5.5	10.0 10.3 10.3 10.6 11.0	13.5 14.0 14.0 14.0	18.0 18.0 18.0 18.0	20.3 20.3 20.3 20.3 20.2	18.6 18.5 18.3 18.3 18.2	15.1 15.0 14.9 14.9	11.0 11.0 10.7 10.4 10.4	6.9 6.8 6.8 6.8
	21 22 23 24 25	4.1 4.0 3.9 3.8 3.8	1.4 1.3 1.3 1.2 1.1	1.8 1.8 1.8 1.8	5.7 5.7 5.9 5.9	11.0 11.3 11.5 12.0 12.2	14.4 14.7 14.8 14.9 15.0	18.1 18.5 18.5 18.5 18.8	19.8 19.8 19.8 19.8	17.9 17.8 17.6 17.6	14.7 14.6 14.5 14.2 14.0	10.4 10.2 10.0 9.7 9.5	0.6 0.6 6.3 6.0 0.0
	26 27 28 29 30 31	3.8 3.6 3.5 3.5 3.3 3.1	1.0 1.0 1.0 1.0	1.8 1.8 1.9 1.9	6.0 6.2 6.4 6.5 6.6	12.2 12.2 12.2 12.4 12.4 12.6	15.2 15.2 15.2 15.5 15.6	-18.8 18.8 19.0 19.0 19.0 19.3	19.5 19.5 19.4 19.2 19.2	17.3 17.3 17.1 17.0 16.7	13.7 13.7 13.5 13.3 13.2 13.0	9.3 9.0 8.7 8.7 8.6	6.0 5.8 5.8 5.6 5.2 5.0
平	均	4.7	1.9	1.4	4.4	9.9	13.8	18.0	19.8	18.3	15.0	11.1	7.1
最	高	6.4	2.9	1.9	6.6	12.6	15.6	19.3	20.3	19.0	16.7	13.0	8.6
日	期	1	1	28	30	31	30	31	16	1	1	1	1
般	低	3.1	1.0	0.9	2.0	6.8	12.7	15.8	19.0	16.7	13.0	8.6	5.0
B	期	31	26	2	1	1	1	1	31	30	31	30	31
全	年 統 計	最高地位	里 20.3	. ε	月 16日	最低地流	0.9	3	月2日	地温較高	19.4		
	1 176 11	平均地?	图 10.5		最	高月平均	地温 19	8.8	8月 敝	低月平均	地温 1.4		3月
附	註	!											
符	號	申押制	ly fit										



高城子水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遊陽縣高城子村 東程: 123°18' 北緯: 41°	14'
雨	量者	非 說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。	
測	驗	槪	况	分別記載各夫降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一天,結算總量,作為前一日之降水量,記公厘。	尼至0.1
其	他侧	驗項	目	木位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

Ē	雨量器高於	基面	i 2	尺							(降水	量以公屋	(計)
日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	12345	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	21.4 1.2 6.6 0	0 0 0 0.2 1.5	0 2.0 2.0 0	0 0 0 0 13.3	8.6 0 0 0	0 0 0	00000
ı	6 7 8 9 10	0 0 0.1*	0.2* T * 0 0	0 0 0 0 0.2*	0.8 0 0.2 0	0 0 0 0	0 1.3 0 8.2 0	0 6.3 1.5 0 24.3	0 0 0 0	0 0 0 0 15.6	0 0 0 1.2 0.9	0 0 1.3* 1.2 17.2	00000
ı	11 12 13 14 . 15	0 0 T *	00000	0 0 2.9*	0.7 0 0 3.7 1.1	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	5.9 0 4.4 10.0 13.3	0 0 12.4 0 4.7	0 0 0 24.1 0.5	0 0	
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.3*	00000	0 2.0* 0 0	2.5 1.1 C 0	0 0 0	3.5 15.7 0 1.0	0 0 0 19.7 38.6	0 7.7 14.8 2.4 18.0	0 0 4.3 0	0 0 0 0 13.5	0 0 0	00000
	21 22 23 24 25	T * 0.3* 0.2* 0 T *	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.8°* 5.3* 0 0	3.2° 7 0 0 0 0 1.3	0 0 0 0 0 3.7	0.3	11.3 0 0 5.1 26.3	000000000000000000000000000000000000000	0 0 16.4 0	0000	0 0 0	00000
	26 27 28 20 30 31	0.2* 1.3* 0 0 0 1.3*	0.5* 0 0 T *	0.4 0 3.1 0 0	0 38.C 0 0	0 1.1 0.2 14.6 1.4 2.6	0 0.4	0 0 1.4 42.0 48.4	0 0 0 0 0	9.6 0 0	0 0 0 0 7.0	3.1	0 0 0 0 0 1.4*
總	量	4.7	0.8	15.7	5.9.5	23.6	59.0	226.5	80.8	76.3	55.8	22.8	1.4
百	分 比	0.8	0.1	2.5	ರ.೮	3.8	9.6	36.5	13.0	12.3	9.0	3.7	0.2
降	水日數	7	3	7	11	6	10	13	11	7	7	4	1
T	分比	8.0	3.4	8.0	12.6	6.9	11.5	14.9	12.6	8.0	8.0	4.6	1.1
	日最大量	1.2	0.5	5.3	38	14.6	21.4	48.4	18.0	16.4	24.1	17.2	1.4
B	期	20	26	25	27	29	1	30	50	23	14	10	31
全	年 統 計	年降水	n 321.3	4.1	各水川數	07 前	大日降水	₩ 48.4	7月3	0日 機	大月降水	量 236.5	7月
		初年	看 1951 年		終		月日	初生	· 1951年	10月31日	終	写 3月	2211
NH NH	2+: 61:	經與鄰	站比較。	9月隆水	声偏小。 (可疑。							
符	號	¥写水	H	ķ	N. I	• (1)							

高城子水位站 1952年降水量記錄表

I	東	省	途陽縣	高	城子村			雨』	計器	高於	基	面	公	5	(B)	水量.	以公厘	計歷時	以時	分計)
降		ß	条 水	時	問	歷	降	水量	-	H	降		降水	時	間	歷	降	水 量	-	日
水火	月		起		迄				降	水 量	水火	月	起		迮				降	水量
序		B	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		日時分	B	時分	時	分段	一、头	B	降水量
	2 3 . 4	9 1 3 2 0 2 2 2 2 3 3 2 6 6 2 6 7 2 7 7 7 2 6 2 6 2 9 9 1 0 1 1 5 1 5 1 6 6 1 7 7 1 7 2 0 0 2 0 0 2 1 2 1 2 2 2 2 6 2 9 9 2 9 9 3 0 0 3 0 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 7 9 9 1 6 7 1 9 1 6 1 7 9 1 6 1 7 9 9 1 6 1 7 9 1 7 1 7 9 9 1 6 1 7 9 9 1 7 9 9 1 6 1 7 9 9 1 7 9 9 1 6 1 7 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	12:03 18:43 20:00 7:52 10:58 x x 7:20 9:00 7:13:40 17:00 17:00 9:07 13:40 14:00 5:18 x 5:40 7:45 0:45 0:40 20:53 x 3:07 x x 3:07 x x 3:04 9:04 10:20 11:30 15:30 9:07 16:11 18:43 15:30 11:30 15:30 11:30 15:30 11:30 15:30 11:30 15:30 11:30 15:30 11:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 15:30 16:31 16:30 17:36 17:36 17	9 19 21 22 26 26 26 27 7 26 26 29 10 15 15 16 61 77 17 200 200 201 21 27 28 29 29 30 30 11 11 3 3 3 7 9 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13:20 14:30 1:18 8:40 11:27 x x 9:00 10:40 11:30 6:27 15:45 7:01 13:46 15:58 13:20 7:20 6:23 6:00 9:00 17:10 21:37 x 4:12 x x 16:52 9:00 17:10 21:37 x 4:12 x x 16:52 9:00 17:10 11:36 12:40 12:	1:17 5:18 0:29 x x 1:40 3:20 1:33 5:16 5:30 1:17 1:09 4:06 3:40 2:02 x x 1:15 6:30 0:44 1:05 6:30 0:44 1:40 0:44 0:44 0:44 0:44 0:44 0:4	分段 T * 0.2* 2.0 1.4 2.6 6.7	0.1** 1.3** 1.3** 1.3** 0.2** 0.2** 0.2** 1.1** 1.3** 1.3** 0.5** 1.4** 1.3** 0.5** 1.8** 1.3** 0.4* 3.1 0.8 0.2 0.7 0.2 0.1 1.3* 0.2 0.1 1.3* 1.3* 1.3* 1.3* 1.3* 1.3* 1.3* 1.	9 13 20 21 22 23 25 26 27 31 6 7 25 26 28 29 10 14 17 21 22 26 6 8 8 11 14 15 16 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	下水量 0.1** 1.3** 0.2** 1.3** 0.2** 1.3** 0.2** 1.3** 0.2** 1.3** 0.4** 1.3** 0.4** 1.3** 0.4** 1.3** 0.4** 1.4** 0.5** 1.1** 0.6** 1.3** 1.1** 0.6** 1.4** 1.2*5 1.1** 0.6** 1.4**	676 688 699 700 711 722 733 744 755 766 777 788 799 80 81 80 91 92 93 84 95 96 96 97 98 89 99 1000 1011 102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 112 113 114 115 116 117 118 113 114 118 118 114 118 118 114 118 118 114 118 118	9 10	5 21 :24 7 17:03 7 20:10 7 x x 8 8 8:33 8 9:34 10 16:24 20 18:04 21 9:16 22 4 x x 25 9:00 24 x x 28 11:45 30 5:36 30 9:00 30 5:36 30 9:00 30 5:36 30 9:00 11 13:52 12 6:22 14 x x 15 6:18 16 6:21 17 21:36 16 6:21 17 21:36 16 6:21 17 21:36 18 9:40 18 9:40 19 5:42 19 14:36 20 21:33 25 8:24 19 14:36 20 21:33 25 8:24 19 14:36 20 21:33 25 8:24 19 14:36 20 21:33 25 8:24 27 20:34 27 20:34 28 11:40 29 12:36 20 10:33 20 10:3	777 8 8 8 10 19 200 221 225 255 28 8 300 30 30 4 11 12 15 18 18 19 19 19 21 225 5 5 19 24 27 1 10 10 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	x x 16:58 20:44 x x x 8:57 14:22 17:29 13:40 17:42 18:33 10:34 12:20 13:20 13:20 13:20 13:20 13:20 13:40 13:40 15:27 x x x x x x x x x	X	5.1 26.3 42.0 43.7	0.8 2.1 0.9 1.4 1.5 24.3 19.7 29.4 0.9 31.4 1.4 85.7 4.7 2.0 0.2 5.7 4.4 6.3 1.1 2.6 13.3 10.3 2.0 0.3 3.1 6.6 1.1 2.4 18.0 0.3 3.1 7.1 6.6 1.1 2.4 18.0 0.3 1.1 2.6 13.3 10.3 2.0 15.6 11.4 18.0 0.3 2.0 15.6 11.4 18.0 0.3 2.0 15.6 11.4 18.0 11.4 18.0 11.4 18.0 11.4 18.0 11.4 18.0 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6	8 10 19 20 21 24 25 28 30 11 13 14 15 17 18 19 20 24 5 10 14 15 20 30 8 9 10 14 15 20 30 8 9 10	作水量 6.3 1.5 54.3 19.7 38.6 11.3 5.1 20.3 1.4 42.0 48.4 2.0 2.0 5.9 4.4 10.0 13.3 7.7 14.8 2.4 18.0 0.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.
63 64 65 66	7	5	20:07	28	5:03 21:24 8:44 ,14:50	0:53 1:17 0:34 4:13		0.1 0.4 0.2 0.7	28	0.4 0.2 1.5										
全年	F.統	計	一次	最大	降水量	85.7	公	時 7時		-	最急降	-			燃時	0時30				厘/小時
	-						日	期 7月29		日一分段	成志師	千水	量 15.7%	公厘	歷時	0時30	分 降力	K年 31.	421	夏/小時
附		註	和2.704	PH, 911	ILTX.	ョ川陸	水道偏小	小,可疑,	0											
符		號	* ·1: /	· ·	11/6	水量 乙	雨雹水	G計 ●雨								-				
	-										-									

高城子水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	導機關: 遼東	東省人民	政府農業	医膨水利	局	_				49	8編機關:	 	水利局
測	站地	點	遼東省遊	B 聯縣高坡	发子 村				東非	¥: 123°	18′ at	41°	14'
蒸	發 器	説 明	紅銅製素	致器, [口徑爲20公	公分, 深度	E写10公分	,置於氣	象場內。				
測	聚 在	况	毎日9時	親湖一为	t,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至0.1公	K.				
其	他測驗	項目	水位、降	水量、氣	(温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面;	伏態、天 多	空狀况、 /	尺氣狀態 。	
	蒸發器高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公周	(計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.4 0.8 1.9 0.7	0.8 0.6 1.3 1.1 0.7	1.4 2.1 1.9 2.2 2.6	3.7 8.6 9.1 8.9 11.4	14.2 5.9 3.7 9.0 12.0	1.8 9.3 6.4 8.4 8.6	12.7 12.4 11.0 9.1 2.7	5.7 4.3 6.3 8.1 7.2	7.8 6.8 3.4 6.7 3.1	0.8 2.4 4.3 6.8 5.5	4.8 3.7 2.2 2.6 3.2	0.8 0.9 0.8 0.9
	6 7 8 9	0.8 1.4 1.8 0.8 0.7	1.3 0.8 1.4 1.2	2.6 3.7 3.6 2.3 1.1	12.1 7.1 11.0 6.6 6.8	8.6 9.1 12.0 6.7 13.0	7.4 5.9 7.3 3.9 5.9	9.1 5.4 3.8 8.0 12.2	7.3 8.8 7.3 7.4 7.0	1.1 4.2 4.5 7.4 5.3	6.1 6.0 4.6 3.7 2.1	1.6 3.1 1.2 0.9 0.4	0.9 0.6 0.7 0.6 0.8
	11 12 13 14 15	0.9 1.4 1.0 1.1 1.9	0.9 1.0 1.4 1.1 0.8	2.9 6.8 6.7 1.8 2.7	2.5 5.1 9.9 4.8 2.3	11.0 12.0 19.1 12.4 14.0	9.7 15.3 13.2 14.0 11.2	9.6 10.4 11.0 10.1 10.0	5.1 7.1 3.1 1.1 1.4	4.7 5.9 4.6 5.4 5.1	3.8 5.5 6.2 3.4 1.0	0.8 0.6 1.2 1.9 2.2	2.7 1.8 2.2 1.1 1.0
	16 17 18 19 20	1.3 0.8 1.7 0.8 1.3	0.7 0.4 0.9 1.1 2.1	2.7 1.9 2.7 2.2 4.1	3.2 1.8 8.1 8.3 6.2	12.6 9.3 6.6 13.8 13.4	14.3 10.8 11.0 7.8 11.6	10.7 9.9 12.2 4.1 6.2	4.0 3.7 0.5 1.8 2.9	5.6 4.9 3.9 2.0 3.1	3.8 5.7 5.2 5.6 1.4	1.7 1.3 1.3 1.6	1.3 0.9 0.4 1.2 0.5
	21 22 23 24 25	1.9 1.0 0.9 0.5 1.0	1.6 1.0 1.9 0.9 1.9	6.2 1.9 1.6 1.0	2.8 4.6 3.0 5.4 1.7	18.3 6.5 11.7 14.1 11.8	12.4 18.2 11.0 10.8 17.7	6.4 8.6 11.0 7.4 0.9	3.4 4.8 4.3 2.7 6.0	4.4 5.7 3.1 2.4 3.6	0.4 2.2 2.4 2.3 3.5	1.3 2.0 1.1 0.8 1.7	1.9 0.7 0.4 0.4
	26 27 28 29 30 31	1.1 0.4 0.0% 1.3 1.4 1.3	0.6 1.4 1.0 0.7	2.1 1.7 2.7 3.1 2.3 2.7	6.3 3.4 6.1 6.7 7.2	10.8 9.0 6.8 1.9 5.6 10.2	13.7 11.8 8.6 6.4 9.2	5.6 6.7 3.1 6.2 0.4 5.2	9.0 10.1 9.6 10.7 6.6 5.7	5.4 5.0 4.7 5.6 £.7	4.9 6.1 2.5 5.4 3.0 1.8	2.9 0.1 2.5 1.2 1.0	0.5 0.8 1.4 1.8 0.3
想	量	33.4	31.7	85.2	184.7	325.2	303.6	243.1	173.0	141.1	119.4	52.6	30.0
最	大	1.9	2.1	6.8	12,1	19.1	18.2	12.7	10.7	7.8	ŭ.8	4.8	2.7
B	期	3	20	12	6	13	22	1	29	1	4	1	11
般	小	0.0	0.4	1.0	1.7	1.9	1.8	0.4	0.5	1.1	0.4	0.1	0.3
B	期	28	17	24	25	29	1	30	18	5	21	27	30
		年蒸發	1724.6		最大日	蒸發量 19	.1	5月13	日最	小日蒸發	10.0	1	月28日
全	年 統 計	最大月	茶發臘 32	5.2		5月		载小月 素	蒸 證量 30	. 6	~	12月	
-		初冰日	9		1 #51 年 1	2月1日		移冰日	明	4	月10日		
附	žt												
符	號	消候	改值										

高城子水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣高城子村 東 舞 : 123°18′ 北韓: 41°14′
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,體於百葉箱內,關日平均温度及最高最低温度。
測	驗 槪	况	毎日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-11.6 - 8.4 - 3.1 - 8.0 - 7.9	-21.5 -19.9 -19.0 -20.9 -17.0	- 6.0 - 3:1 - 8:2 - 6.6 - 1.6	5.9 12.2 14.4 12.7 14.9	22.7 17.9 15.3 15.5 19.3	15.7 18.3 16.8 17.7 19.2	28.7 27.8 25.5 25.9 22.7	23.1 22.3 23.4 23.6 24.2	23.4 24.8 19.8 21.7 20.9	15.0 12.7 10.5 12.2 19.0	6.7 6.8 12.2 14.5 1.5	-12.6 -14.5 -13.0 -13.1 - 8.0
	6 7 8 9	-10.6 - 9.3 - 6.6 - 3.4 - 9.6	- 7.8 - 9.4 - 4.8 - 6.9 - 9.1	- 1.3 3.0 1.0 - 5.2 - 6.1	15.4 11.6 16.9 10.6 13.0	19.5 13.6 15.4 17.2 19.1	21.2 20.3 21.8 17.3 15.9	22.2 22.6 22.1 25.7 25.7	25.0 26.7 26.2 26.7 27.0	20.4 20.1 17.2 20.0 22.8	20.5 19.1 17.4 15.5 5.4	- 2.3 - 0.4 - 1.1 4.2 0.7	- 8.2 -11.7 -11.2 - 9.0 - 8.5
	11 12 13 14 15	-14.1 - 7.1 - 1.5 - B.5 - 5.4	- 9.3 -11.9 - 8.5 -10.0 -16.9	- 3.7 4.7 6.5 6.7 2.9	11.1 7.8 8.5 8.9 4.3	19.7 20.7 23.9 24.8 22.1	20.6 26.7 26.3 26.2 25.0	26.8 28.2 27.5 27.8 26.7	27.3 27.3 28.5 20.4 17.6	19.3 18.2 21.6 15.6 17.3	4.3 8.3 15.9 16.4 6.4	- 2.8 - 6.4 - 5.7 - 3.4 - 2.5	- 1.4 - 2.2 3.2 - 1.7 -11.9
	16 17 18 19 20	- 7.4 -12.7 - 5.9 - 3.9 - 3.6	-17.6 -15.2 -13.4 - 9.2 - 6.7	2.9 7.0 0.5 - 2.3 1.0	6.8 4.8 8.4 11.0 7.8	24.5 22.6 19.0 22.1 19.0	25.8 23.1 24.4 20.9 23.4	28.0 29.7 31.1 26.9 27.9	19.7 22.1 19.4 19.8 23.8	14.2 14.3 14.7 16.0 12.3	7.0 14.9 16.4 16.4	1.0 - 4.1 - 5.3 - 5.2 - 1.0	- 5.8 - 9.4 -14.5 -12.1 - 8.3
	21 22 23 24 25	- 7.6 - 6.1 - 3.6 -14.4 -17.8	-10.3 -12.0 -10.1 - 5.5 - 5.2	8.7 1.4 - 5.0 0.3 3.4	3.3 4.5 7.3 8.8 6.5	23.7 14.7 14.4 19.4 19.7	27.7 28.9 26.9 26.9 29.8	27.4 28.6 28.2 29.6 20.5	25.6 24.9 23.5 22.4 23.7	13.3 17.8 20.2 13.7 11.2	3.5 0.8 7.2 5.3 3.3	0.3 3.7 -1.0 -1.9 0.7	- 7.7 -10.6 -15.8 -15.4 -17.2
	26 27 28 29 30 31	- 6.7 - 5.2 -13.0 -10.4 -11.0 - 5.8	- 5.4 - 9.9 - 5.5 - 8.8	5.0 4.7 7.7 4.4 4.6 4.4	10.5 11.3 13.9 16.7 14.0	16.9 20.4 18.7 16.3 12.6 19.2	29.1 27.1 24.4 25.1 27.2	23.6 27.1 25.9 25.6 24.6 22.5	23.8 24.7 25.6 26.1 24.7 22.1	11.3 17.8 11.3 15.5 18.2		6.4 5.3 1.6 - 7.5 -10.4	-13.5 -12.6 - 8.7 - 1.3 -11.7 -15.0
平	均	- 8.1	-11.3	1.0	10.1	19.0	23.3	26.2	23.9	17.5	11.5	0.2	- 9.8
最	高	3.5	3.7	14.1	26.0	34.4	37.0	38.4	34.7	31.0	27.0	19.0	6.9
日	期	3	8	21	8	21	25	18	8	2	6	4	11
最	低	-24.0	-29.7	-14.2	- 2.1	3.2	10.0	13.1	15.0	3.0	- 2.8	-11.5	-22.4
R	期	25	2	1	22	8	11	4	16	26	24	30	25
全	年 統 計		温 38.4	7	月18日	最低氣泡	星 -29.7	2	月2日	氣温較差	差 68.1		
	1 126 01	平均氣	温 8.7		根	高月平均	氣温 26.	2	7月	最低月平	均氣温 -	-11.3	2月
師	åŧ												
符	342												

高城子水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:逐東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	級	遼東省遊陽縣高城子村 東經: 123~18 北緯: 41°14	
儀	500 500	說	明	風向用高桿頂繁布旗. 觀測風吹布旗方向。風力無儀器. 用目力估測浦稿氏風級。	
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向遷最多向,風力記三夫風力之平均風力級數。	
其	他训	驗 項	B	木位、降木量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

		_	_									_						_					ATRI		-		_
項			月	_	月	weed Weeps	月	=======================================	月	100	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	†-	二月
B				風向	風力	風向	風力	風向	風力	順向	風力	風向	風力	風間	風力	風向	風力	風向	風力	间	風力	風向	風力	風向	風力	圖向	風力
	1 2 3 4 5	1		SEC	1.3	NSCSS	0.7 2.0 0.3 1.7	S N NW S	2.3 1.3 1.3 1.3	SWSSSSS	3.7 1.7 3.3 5.0 6.3	S N N SW	3.7 4.3 1.3 2.0 1.7	SESS	2.7 4.7 2.7 2.7 1.3	S N N S	4.0 3.3 3.3 1.3 2.3	NW C N	2.0 2.3 0.3 0.7 1.7	N S N S E	1.7 2.0 1.0 1.3 3.0	NW	2.0 2.0 1.3 2.0 4.7	S N S NW	3.0 1.3 3.3 3.0 2.7	SW	2.7 2.0 1.7 2.3 3.0
	6 7 8 9			SE	1.7 1.7 2.0 2.3 1.7	SSSSN	3.3 2.0 2.7 1.0	W C SW	1.3 0.7 5.0 1.3 2,3	SSSN	4.7 2.7 4.7 3.7 1.3	S N SW	3.3 3.3 2.0 1.7 2.3	C Sw	0.7 1.7 2.0 2.3 1.3	SES	2.3 3.0 2.7 1.3 1.0	N N S NE	1.3 1.7 1.3 1.0	SSNSS	1.7 1.7 1.3 1.7 3.7	S	3.7 2.7 2.0 2.7 2.3	N W S W	1.0 1.0 2.3 3.7 2.0	E N S C N	1.3 1.7 1.0 0.3 1.0
	11 12 13 14 15			S	1.3 3.0 3.0 1.0 2.7	N N NE N	0.7 2.0 1.0 1.7 2.3	SSSN	1.3 4.3 4.3 1.7 1.3	N N S S	2.0 2.3 2.3 4.3 1.7	N	3.7 1.7 4.3 3.3 W2.7	SW	2.3 2.3 4.3 3.3 3.3	S N S W C	3.0 1.3 1.3 3.7 1.7	C SE N	0.3 1.7 4.3 2.7 2.0	SSESS	1.0 2.0 4.0 1.3 3.3	SSS	1.7 3.0 4.0 3.7 2.0	N N NE SW SW	2.7 2.3 2.3 1.0	N N SE N	2.3 2.0 3.3 3.7 0.7
	16 17 18 19 20	3		NW S	0.3 2.3 3.3 1.3 2.7	N N SE S	2.3 1.3 0.7 2.7 2.0	N C N N	1.0 0.7 3.7 1.7	SW	4.3 3.3 4.0 4.0 2.3	SNSN	3.3 3.7 2.0 2.3 1.7	SE SE SW W	4.3 5.3 3.3 1.7 1.7	CSE	0.7 1.7 0.7 1.7 2.7	N NE N N	1.7 1.7 2.7 1.3 3.7	NNN	2.3 1.3 1.0 2.3 1.7	S	1.3 3.7 3.7 3.7 2.0	SNESW	2.3 1.7 1.3 2.3 3.7		2.7 1.7 1.3 2.0 3.7
	21 22 23 24 25	3		N	2.0 2.7 2.3 3.0 1.3	SW	1.3 1.7 1.7 2.0 0.7	N NW C	4.3 3.0 0.7 1.3 0.3	NCCSC	2.7 0.7 0.3 2.0 0.7	SNRSS	3.3 2.0 1.7 2.3 4.3	SSSSS	2.3 4.3 3.3 2.0 4.0	SSSN	2.3 2.3 3.0 4.3 1.0	SSSCS	3.7 2.3 1.0 0.7 4.0	CSSN	0.7 2.7 2.7 1.3 2.0	N	3.0 2.0 2.3 2.3 2.0	NSSSW	2.0 2.7 2.0 2.0 2.0	N N NE	3.0 2.7 2.3 1.3
i	26 27 28 29 30 31	3		N C W S	3.0 2.0 1.0 1.0 2.0 4.7	S NE NE NE		S N S N N	2.0 1.3 3.7 2.0 1.3 2.3	0000	1.3 2.7 2.3 2.3 1.7	SSNS	3.7 1.7 1.3 2.3 1.3 4.3	SSNS	3.3 3.0 2.3 1.3 2.7	000000	1.0 1.7 1.7 1.7	SSWSW	5.0 4.3 3.0 3.0 1.7 1.0	NSCSS	1.3 3.0 1.0 2.3 4.7	S SE SW	3.7 3.0 1.0 4.0 3.7 2.0	S SW NE N	2.0 2.0 2.3 2.7 3.0	NE S	1.7 2.7 2.3 5.0 1.3 2.0
最	多	風	向		S		N		S		S	1	S		S		S		S		S		S		S		N
平	均	風	カ	2	2.0		1.6		2.1		2.8		2.7		2.7		2.1		2.1	1	2.0	2	2.7		2.2	:	2.1
最及	大其	風風	力向	9	6 E		6 S		7 S		7 S		6 NW		7 SE		5 S		6 S		6 SE	9	6 SW		5 S		6 S
H			期		9		6		8		5	-	7	Ī	17		1		27		15	1	.2		9		29
全	年	let:	21.	般	多風	†	3		頻準	3 2	26%	一般	大風	カ	7	風巾	n s		3)] 8	H	平均	風力	2.:	3		
王	4-	統	at	最	大月	平均	風力	2.8	3				4 <i>H</i>			頓	小月	平均	風力	1.0	8				21]		
附。			註	Л	股大师	風力	其風	句尚:	有1月	118	HS,	4)	J 18 F	SE,	5 月	13 🗆	SW.	14!	IN.	81 H	SE.	7Л	7 日 5	SW _c			
符			姚																								

高城子水位站 1952 年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

動 地 點 遼東省遼陽縣高城子村 東輕: 123°18' 北韓: 41°14'

地 温 計 說 明 地溫表一只,繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表珠部距地面 50 公分。

測 驗 概 况 每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。

其 他 測 驗 項 目 水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

													见温以气	031
日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5		0.0 - 0.1 - 0.4 - 0.3 - 0.2	- 2.0 - 3.6 - 4.0 - 5.0 - 6.0	- 3.2 - 2.5 - 2.5 - 2.3 - 2.0	0.5 0.8 1.1 1.9 2.4	8 10.1 10.5 10.4 11.0	15.5 14.9 15.5 15.0 15.0	23.0 23.1 23.1 22.8 22.9	23.3 23.0 22.7 23.1 23.5	23.5 23.7 24.0 23.0 23.0	16.0 15.3 14.9 14.4 14.7	10.1 10.2 10.0 10.0	2.0 1.8 0.9 0.2 0.0
	6 7 8 9		- 0.3 - 1.2 - 1.3 - 1.0 - 0.8	- 5.6 - 4.0 - 3.4 - 2.5 - 2.4	- 1.6 - 1.0 - 0.7 - 0.5 - 0.5	3.0 3.2 3.6 4.5 4.0	12.0 12.5 12.3 13.0 12.9	16.0 17.0 17.0 17.5 17.0	21.6 22.0 21.7 21.3 22.0	23.9 24.7 25.1 25.6 25.8	22.2 22.0 21.6 21.7 21.0	15.7 16.3 16.5 16.8 16.0	9.0 8.0 7.3 6.4 7.0	0.0 - 0.1 - 0.5 - 0.5 - 0.5
	11 12 13 14 15		- 1.2 - 1.5 - 1.0 - 1.2 - 1.5	- 2.5 - 2.9 - 3.7 - 3.0 - 4.0	- 0.9 - 0.4 - 0.3 - 0.1 0.0	4.7 4.0 3.5 4.0 3.6	14.1 14.2 15.0 16.0 16.1	17.0 18.4 19.6 20.0 21.0	22.5 23.0 24.0 24.6 25.0	26.0 26.0 26.0 22.3 23.5	20.6 20.3 20.0 19.6 19.1	14.0 13.0 14.7 14.4 14.0	6.3 5.4 5.0 4.5 4.0	- 0.4 - 0.2 0.3 0.3 - 0.2
	16 17 18 19 20		- 1.3 - 1.4 - 2.1 - 2.3 - 1.7	- 5.4 - 5.6 - 5.3 - 5.0 - 4.5	0.0 0.0 0.0 - 0.1 0.2	2.6 2.5 2.3 3.5 4.0	16.7 17.0 16.7 16.8 17.5	21.0 20.7 20.5 20.8 20.3	25.2 25.9 26.9 27.6 26.3	22.2 22.0 22.0 21.4 21.2	18.5 17.9 17.7 18.0 17.7	12.4 12.3 12.9 13.0 13.6	4.0 3.7 3.5 3.0 2.8	- 0.5 - 0.4 - 1.0 - 1.6 - 1.5
	21 22 23 24 25		- 0.8 - 1.0 - 1.3 - 1.0 - 1.7	- 4.3 - 3.5 - 4.2 - 3.5 - 3.0	0.3 0.2 0.1 0.2 0.3	4.0 3.5 4.0 5.0 5.5	17.7 16.8 15.8 15.9 16.7	21.0 22.0 22.5 22.5 22.2	25.5 25.0 25.0 25.3 25.5	21.8 22.2 22.3 22.4 22.2	17.0 17.0 17.8 17.8 17.0	12.8 11.0 10.3 9.7 9.4	3.0 3.2 3.0 2.8 3.0	- 1.8 - 1.3 - 2.1 - 3.0 - 3.6
	26 27 28 29 30 31		- 1.9 - 1.9 - 1.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 2.4 - 3.0 - 3.0 - 2.6	0.2 0.3 0.3 0.5 0.5	5.5 6.4 6.6 7.6 7.5	16.5 16.8 16.8 17.7 16.4 15.3	23.0 23.5 23.5 22.9 23.0	24.0 24.0 24.5 23.8 24.0 23.7	22.0 22.2 22.8 23.4 23.5 23.6	16.0 15.8 16.0 15.4 15.5	9.4 10.1 11.0 11.0 11.6 11.3	3.2 3.8 3.7 3.0 2.1	- 4.4 - 4.0 - 4.0 - 3.2 - 2.4 - 3.5
平		均	- 1.2	- 3.8	- 0.5	3.8	14.7	19.5	24.0	23.3	19.3	13.2	5.4	- 1.1
最		高	0.0	- 2.0	0.7	7.6	17.7	23.5	27.6	26.0	24.0	16.8	10.7	2.0
B		期	1	1	31	29	21	27	19	11	3	9	5	1
最		低	- 2.3	- 6.0	- 3.2	0.5	8.8	14.9	21.3	21.2	15.4	9.4	2.1	- 4.4
日		期	19	5	1	1	1	2	9	20	29	25	30	26
全	年 統	計	最高地流	27.6	7	月19日	最低地為	- 6.0	2	月5日	地温較差	33.6		
T.	1 400	PI	平均地沿	9.8		最	高月平均	地温 24	•0	7月 最	低月平均:	地温 -:	3.8	2月
附		盐												•
符		姚												

高城子水位站 1952年逐日平均地溫(100公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

10	站	地	點	遼東省遼陽縣高坡子村 東經: 123°18′ 北緯: 41°14′
地	温 1	計 設	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
in	粮	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測	00 項	8	木位、降水量、蒸菱量、氣温、風向、風力、靈量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月.	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	4.0 4.0 3.8 3.8 3.7	1.3 1.0 1.0 1.0 0.9	- 0.1 - 0.1 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5 0.6 0.6	5.5 6.0 6.6 7.0 7.4	14.0 13.8 14.7 13.9 13.9	19.3 19.4 19.5 19.6 19.8	21.7 21.6 21.4 21.5 21.4	21.7 21.7 21.8 21.8 21.8	17.0 18.9 16.7 18.6 16.5	12.9 12.9 12.7 12.5 12.5	6.2 6.2 6.0 6.0 5.7
	6 7 8 9	3.5 3.4 3.3 3.1 3.0	0.5 0.5 0.5 0.5	0.0 0.1 0.1 0.2 0.2	0.6 0.6 0.6 0.7	8.0 8.6 9.0 9.3 9.6	13.9 14.0 14.0 14.3 14.5	19.5 19.7 19.5 19.5	21.6 21.7 22.0 22.0 22.3	21.7 21.6 21.3 21.0 20.9	16.5 16.7 16.5	12.0 12.0 11.8 11.3 11.0	5.5 5.3 5.0 4.9 4.7
ı	11 12 13 14 - 15	2.9 2.9 2.9 2.8 2.8	0.4 0.4 0.3 0.3	0.2 0.3 0.3 0.3 0.3	0.7 0.7 0.7 0.7	9.8 10.0 10.6 10.8 11.3	14.7 15.1 15.0 15.5 15.9	19.4 19.7 20.0 20.3 20.6	22.4 22.5 22.6 22.7 22.6	20.7 20.5 20.5 20.5 20.1	16.7 15.3 16.0 15.8 15.8	10.7 10.3 10.3 9.9 9.5	4.3 4.6 4.4 4.3 4.2
ı	16 17 18 19 20	2.6 2.5 2.5 2.5 2.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.4 0.3 0.3 0.4 0.5	0.8 0.9 0.7 0.8 1.0	11.7 12.0 12.4 12.9 13.0	16.4 16.8 17.0 17.0	20.9 21.1 21.6 22.0 22.3	22.0 21.8 21.6 21.3 21.0	19.8 19.5 19.3 19.0 18.8	15.5 15.2 15.0 15.0 14.8	9.4 9.0 8.7 8.5 8.0	3.9 3.8 3.7 3.4 3.4
ł	21 22 23 24 25	2.2 2.0 2.1 1.9 1.8	- 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.4 0.4 0.3 0.4 0.4	1.1 1.5 2.0 2.5 2.8	13.1 14.3 13.9 13.7 13.7	17.3 17.5 17.7 18.0 18.3	22.3 22.0 22.1 22.0 22.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	18.5 18.4 18.4 18.3 18.2	14.7 14.5 14.1 13.8 13.5	8.0 8.4 8.2 7.5 7.0	3.3 3.3 3.3 2.7 2.5
	26 27 28 29 30 31	1.5 1.9 1.6 1.5 1.5	0.0 0.0 0.0 0.0	0.4 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5	3.3 3.7 4.0 4.7 5.3	13.8 13.9 14.0 14.1 14.2 14.0	18.5 18.8 18.9 19.2 19.4	21.9 21.9 22.0 21.9 21.9 21.8	21.0 21.0 21.0 21.2 21.4 21.5	18.0 17.8 17.5 17.3 17.4	13.0 12.9 12.7 12.9 13.0 13.0	7.0 7.0 6.7 6.7 6.0	2.5 2.3 2.2 2.0 2.0 1.9
平	均	2.6	0.3	0.3	1.5	11.1	16.2	20.8	21.6	19.8	15.1	9.6	4.0
极	高	4.0	1.3	0.5	5.3	14.3	19.4	22.3	22.7	21.8	17.0	12.9	6.2
B	圳	1	1	20	30	22	30	20	14	3	1	1	1
散	低	1.5	- 0.2	- 0.1	0.5	5.5	13.8	19.3	21.0	17.3	12.7	6.0	1.9
B	柳	26	23	1	1	1	2	1	20	29	28	30	31
全	年 統 計	最高地准	22.7	. 8.	月14日	最低地温	- 0.2	2,	月 23日	地温較差	22.9		
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	平均地值	10.3		最	高月平均	地温 21	.6 8	8月 最佳	近月平均地	位 0.3	3	2,3月
附	誰												
符	號												

高城子水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣高城子村 東經: 123°18' 北韓: 41°14'
地	温 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗槪	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測 驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

П	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	8.5 8.5 8.4 8.3 8.3	5.8 6.0 6.0 6.0 6.2	4.7 4.7 4.7 4.6	3.2 3.2 3.2 3.2 3.1	3.5 3.8 3.9 3.9 4.1	9.4 9.6 9.7 9.9	12.9 13.2 13.3 13.5 13.5	16.3 16.4 16.4 16.6 16.6	17.4 17.4 17.4 17.4 17.4	16.6 16.5 16.5 16.4 16.3	14.3 14.3 14.1 14.1 13.9	11.2 11.4 11.4 11.4 11.2
	6 7 8 9	8.2 8.2 8.2 8.2 8.1	6.2 6.0 6.0 5.8 5.6	4.6 4.4 4.4 4.4	3.1 3.1 3.1 3.1	4.5 4.7 4.8 5.0 5.1	10.0 10.0 10.0 10.2 10.2	13.7 13.7 13.8 14.0 14.3	16.7 16.7 16.7 16.7	17.5 17.6 17.6 17.6	16.3 16.2 16.2 16.0 16.0	13.9 13.9 13.8 14.0 13.7	11.0 10.8 10.8 10.7 10.7
	11 12 13 14 15	8.0 8.0 7.9 7.9 7.6	5.6 5.4 5.4 5.4	4.3 4.3 4.2 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0 3.2	5.2 5.2 5.4 5.8 6.1	10.2 10.5 10.5 10.5	14.3 14.3 14.4 14.5 14.6	16.9 16.9 16.9 16.9	17.6 17.6 17.6 17.5 17.5	16.0 15.8 15.8 15.8 15.7	13.7 13.7 13.7 13.5 13.5	10.3 10.3 10.2 10.0 9.8
	16 17 18 19 20	7.5 7.5 7.4 7.3 7.3	5.6 5.6 5.5 5.4	3.8 3.7 3.7 3.6 3.6	3.2 3.0 3.1 3.1 3.0	6.3 6.5 6.7 6.9 7.2	10.8 10.8 11.0 11.0	14.7 14.7 14.8 14.9 15.0	17.0 17.2 17.2 17.2 17.3	17.5 17.5 17.5 17.3 17.3	15.5 15.5 15.4 15.3	13.4 13.3 13.3 13.0 12.8	9.8 9.6 9.6 9.5
	21 22 23 24 25	7.0 7.0 7.0 6.9 6.8	5.3 5.3 5.2 5.2	3.5 3.5 3.4 3.2 3.3	3.0 3.0 3.0 3.0	7.7 8.3 8.3 8.5 8.6	11.5 11.6 11.7 12.0 12.1	15.0 15.2 15.5 15.6 15.7	17.3 17.3 17.3 17.3	17.2 17.2 17.1 17.0 17.0	15.3 15.0 15.0 14.9	12.8 13.0 12.5 12.0	9.3 9.3 9.1 9.0
	26 27 28 29 30 31	6.5 6.4 6.3 6.3 6.1 6.0	5.0 5.0 4.9 4.8	3.3 3.1 3.1 3.0 3.0	3.1 3.2 3.3 3.3 3.4	8.9 9.0 9.0 9.2 9.3	12.1 12.2 12.3 12.6 12.8	15.9 15.9 16.0 16.0 16.0	17.3 17.2 17.3 17.4 17.4	17.0 16.8 16.7 16.7	14.9 14.8 14.8 14.6 14.4	12.0 12.8 12.1 11.5 11.1	9.0 8.8 8.8 8.7 8.4
平	均	7.5	5.5	3.9	3.1	6.5	10.9	14.7	17.0	17.3	15.6	13.2	9.9
最	高	8.5	6.2	4.7	3.4	9.3	12.8	16.3	17.4	17.6	16.6	14.3	11.4
日	期	1	5	1	30	31	30	31	29	8	1	1	2
最	低	6.0	4.8	3.0	3.0	3.5	9.4	12.9	16.3	16.6	14.4	11.1	8.4
日	期	31	29	30	11	1	1	1	1	30	30	30	30
全	年 統 計	最高地温	17.6	9	月8日	最低地温	3.0	3.	月30日	地温較差	14.6		
47.	7 100 131	平均地温	10.4		最	高月平均.	地温 17.	3 9	9月 最	低月平均:	地温 3.	1	4]]
BH	**************************************												
符	號												-

遼河流域太子河水系

遼陽水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

调	站地	點	遼東省並	医陽市高力	5門外				東朝	E: 123°.	12' -	上韓: 41	°16′
雨	景 器 1	数明	標準雨量	l简,口徑	写20公分	,置於氣	象場內。						
測	驗槪	况	分別記載 公厘。	《各次降 》	、量及起迄	時分,並	於每日9日	時觀測一	火 ,結算和	忠量,作到	8前一日之	2降水量.	記至0.1
其	他 測 驗	項目	水位、森	英 發量、氣	[温、風向	、風力、	地温、级	最、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
F	向量器高於	基值	i A	尺							(降水	量以公厘	
B	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	0 0 0 0	O T *	.0 0 0 0	0 0.3 0 0	11.5 1.2 10.2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.9 2.7 0	0 0 0.4 45.0	7.8	0.1= 0 0	0 0
	5 7 8 9	0 0 0 0.1*	0.8* T * 0	O * * O O T *	1.2 0 0 T	0 0 0 0	0.9 1.4 0 5.6	0 8.2 3.0 0	00000	T 0 0 0 17.1	0 0 0 1.3	0 0 0.3* 0.6 11.1	0 0 0
	11 12 13 14 . 15	0000	0 0 0 0	0 0 0 2.7*	0.9 0 0 2.8 0.4	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 7 0 0	0 0.3 3:0 20.6 10.9	12.1 0 8.5 0 4.3° Å	0 0 26.1 0.3	00000	0 0 0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
	21 22 23 24 25	7 * 0.1* 0.1* 0 0.2*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.2*** 3.3* T **	2.2°à 0 0 1.8 0.2	0 0 0 0 5.2	00000	6.7 0 T 9.5 25.6	0 0 0 0.9 1.2	19.6	0.3*	00000	0 0 0
	26 27 28 29 30 31	0.1* 1.6* 0 0 0 1.4*	1.0* T * T * 0.2*	0 0 2.1 0 0	0 41.6 0 0	0 1.2 0.6° % 13.5 0.9 2.2	0.2	0.2 0.2 0.2 41.2 46.5	0 0 0 0 0	0 8.5 0 0	0 0 0 0 10.5 0	3.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
總	量	4.3	2.2	14.5	55.4	29.9	59.6	184.2	92.1	120.0	64.7	15.8	0.2
百	分 比	0.7	0.3	2.3	8.6	4.7	9.3	28.7	14.3	18.7	10.1	2.5	0.0
降	水日數	8	4	6	11	7	10	14	12	Э	7	5	1
百	分 比	8.5	4.3	6.4	11.7	7.4	10.6	14.9	12.8	9.6	7.4	5.3	1.1
-	日最大量	1.6	1.0	3.3	41.6	19.5	26.8	46.5	25.6	45.0	26.1	11.1	0.2
H	期	27	26	22	27	29	17	30	20	5	14	10	31
全	年.統計		642.9	L	泽水 日數		t大日降水					184.1	
F		初	當 1951年	10月16日	終	霜 4	月22日	初	1951年	11月21日	杉	事 3)	月23日
附	åŧ												
符	3烷	* 写京	量 中间的	で写水量	₹霰水量	. 伊德	水量 三星	3水量 ·	(li)				

遠河流域太子河水系

遼陽水位站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽市高力門外

雨量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計壓時以時分計)

降		P	* 水	時	間	歷	17年	.L PL	F	日	降		降水	時	間	歷	降	+ B	-	日
水火	月		起		迄		降	水量	降	水量	水	月	起		迄		htt	水 量	降	水 量
序		8	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	降水量	序		日時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水量
日 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	9 9 9 9 20 22 22 24 26 26 26 27 7 7 26 26 26 28 29 2 8 10 15 16 22 22 22 22 22 22 23 24	9:55 11:48 20:50 6:36 10:00 3:25 5:50 9:00 5:50 0:18 9:00 0:18 5:10 0:18 0:18 0:18 0:18 0:18 0:18 0:18 0	9 9 9 20 22 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	時分 10:10 12:06 24:06 7:00 10:30 4:30 9:00 13:44 13:44 13:44 13:55 9:00 10:18 9:00 13:00 13:00 13:00 16:58 8:50 10:05 15:26 6:10 9:00 18:0	0:18 3:10 0:50 0:55 3:10 4:44 10:00 5:00 8:42 10:00 7:50 1:36 5:05 4:45 0:30 2:00 9:00 9:00 11:00	分段 0.2* 0.1* 0.8* T* 0.2* 1.0*	T * 0.1* 0.7* T * 0.1* 0.1* 0.1* 0.1* 0.8* T * T * T * 2.7* 3.0* 0.6 5.9**	日 9 20 21 22 23 25 26 27 31 6 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	降水量 0.1* 0.7*** 0.1** 0.2** 1.6** 1.4** 0.2** 1.0** 1	71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 92 93 94 95 96	6	日 時 分 16 19:07 17 12:30 17 16:55 19 14:25 23 16:20 29 × x 5 9:05 5 16:35 5 20:42 6 2:50 7 16:55 7 18:45 6 2:50 7 16:55 7 18:45 10 16:24 13 17:55 19 11:40 20 16:26 20 16:56 19 11:40 20 16:26 20 16:55 19 11:40 20 16:55 19 11:40 20 16:55 19 11:40 20 16:56 20 16:55 21 9:10 20 18:20 21 9:10 20 18:20 21 9:10 20 18:20 21 9:10 20 18:20 21 9:10 25 0:54 25 17:10 28 3:50 28 10:40	16 17 19 23 28 30 5 5 5 6 7 7 8 8 8 8 10 10 13 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	## // 22:43 10:50 17:45 15:05 16:35 21:20 3:50 16:11 18:00 22:20 4:07 18:15 19:50 0:35 9:00 14:45 17:05 14:45 17:05 14:45 17:25 18:50 14:45 17:25 18:50 14:45 17:25 18:50 14:45 17:25 18:50 14:45 17:25 18:50 18:51 18:50 18:51 18:5	3:36 1:20 0:50 0:40 * X 6:06 1:25 1:38 1:20 1:49 0:32 5:45 6:17 1:05 1:01 0:55 3:00 0:25 0:45 2:38 8:06 6:18 14:24 1:05 0:30	1.9 2.9	0.7 2.3 24.5.4 1.1 T T 0.2 1.1 0.3 0.3 T 0.5 0.2 5.6 4.8 0.1 T 1.5 0.7 31.8 T 0.7 31.8 T	日 16 17	
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 50 55 55 55 56 56 60	4. 5	29 31 7 9 11 15 15 16 16 17 17 17 20 20 20 21 21 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	2:40 15:00 3:05 x x 1:25 1:55 1:55 1:55 10:24 19:30 10:20 10:	29 31 7 7 115 15 15 16 16 17 17 17 17 20 20 20 21 21 22 24 25 25 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4:15 15:58 3:33 x x 16:35 9:00 11:35 11:35 11:35 11:30 21:35 11:38 16:00 21:35 11:38 16:00 21:15 9:30 11:38 16:00 15:51 17:12 19:40 14:58 8:00 15:54 11:45 15:48 4:58 8:37 7:32 18:25 17:44 7:32 18:25 17:35	5:17 3:32 0:45 x x	2.8 0.4 0.2Å 11.2	2.1 0.2 1.2 T 0.9 3.2 0.7 1.4 0.2 0.2 0.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	28 31 6 9 11 14 15 15 16 17 20 21 24 25 27 28 29 30 31 1	2.1 0.2 1.2 0.9 2.8 0.4 2.1 1.1°4 1.1°4 1.1°4 1.8 0.2 41.6	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 121 122 123	9	28 15:20 28 16:42 30 4:52 30 9:00 30 4:52 30 19:15 2 18:15 3 2:20 3 4:52 4 1:00 12 17:37 14 4:20 14 18:50 15 9:00 14 18:50 17 21:45 18 3:15 18 8:10 18 19:00 21 4:22 24 18:10 25 7:55 21 4:2 24 18:10 25 7:55 21 4:2 24 18:10 25 7:55 21 23:28 5 21:25 6 5:15 6 11:30 10 23:25 11 8:40 11 8:40	28 28 30 30 30 30 2 3 3 4 14 15 15 17 18 18 18 18 18 19 21 21 25 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	15:45 16:45 9:00 13:46 19:55 18:32 4:10 5:52 1:48 17:50 6:50 18:12 9:00 13:10 1		8.2	0.2 T 82.3 5.4 1.7 4.2 T 2.7 0.3 3.0 12.4 12.1 0.5 1.7 2:9 0.1 12.7 3.1 25.4 0.2 T 0.9 1.2 5.3 13.9 8.5 0.8	29 30 2 3 12 13 14 15 17 18 19 20 24 25 45 610 11 13 15	41.2 46.5 5.9 2.7 0.3 3.0 20.6 10.9 2.4 15.5 3.1 25.6 0.9 1.2 0.4 45.0
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		1 2 3 3 4 6 7 9	9:00 5:58 14:05 20:58 13:47 15:48 18:05 16:03 x x 17:10 12:20 17:05	3 3 3 4 7 9	11:55 11:55 15:55 21:36 14:10 17:00 20:50 18:06 x x 20:40 15:10 20:00	5:57 1:50 0:38 0:23 1:10 2:45 x x 3:30 2:50		7.4 6.3 1.2 6.1 3.3 0.8 1 0.9 1.4 0.7 4.9	3 3 4 6 7 9	1.2 10.2 T 0.9 1.4 5.6	132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		15 11:12 15 12:40 15 15:39 15 20:10 19 0:10 19 5:12 19 7:25 23 6:00 23 17:25 27 21:25 1 9:12 1 9:50	15 15 19 19 19 23 24 27	16:10 20:16 1:40 6:20 7:55 6:20 1:55	0:04 0:31 0:06 1:30 1:08 0:30 8:30 2:05 0:08 1:23		1.84 1.3 0.4 1.9 2.5 0.1 T 19.6 8.5 0.3 7.2	18 22 23 27 1	4.5 19.6 8.5 7.8

逸河流域太子河水系

遼陽水位站 1952年降水量記錄表

巡	東	省道	と陽市	高	力門外			विष् वि	器	高於	基	面		公	尺	(B)	作水量.	以公厘	計歷	時以	J.時	分計)
降		Į.	条 水	時	間	歷	降	水量		П	降		Şi.	年 水	時	間	歴	降	水量	EL EL		В
水次序	月		起		迄	-	13 511		降	水量	水次	月		起		迮		.1		-	降	水量
17-		H	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		Ħ	時分	日	時分	時	分段	-	火	П	降水量
144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 166 161 162 163 164	11	10 14 14 14 15 15 15 20 20 21 30 30 30 2 8 9 9 10 10 10 27 27	11:24 4:40 13:30 16:20 16:15 22:35 5:40 8:30 9:00 8:30 13:18 19:20 10:15 15:05 16:15 19:20 10:18 13:25 15:05 15:00 5:50 9:00 5:50 9:00 4:20 x x	1 10 14 14 15 15 15 15 15 20 21 21 30 30 30 30 10 11 11 20 27	9:00 9:35 9:35 17:30 2:05 12:20 15:30 18:05 23:15 11:30 13:55 15:30 9:00 5:48	1:15 0:17 3:45 1:05 0:30 0:35 1:05 1:05 1:05 1:50 3:55 1:12 0:30 3:10 20:48 23:58 4:00 X X	0.3	0.6 14.2 4.2 0.3* T 2.6 7.9 0.1 0.3* T		0.3 18.4 0.3* 10.5 0.1= 0.3* 0.6 11.1 T * 3.3 0.4												
全: 附	年和	注		最为	大降水 量	82.3	公厘日	建時 8世期 7月25	\$54.5 9-30	十一次 分段	最急		_			[鹽時		分降;		_		厦/小時
符		at:	-	水』	上 米雨	夾雪水	业 关	桜木畳	△雨	包水量	= 8%	水量	t	●雨								

遼陽水位站 1952 年逐日蒸發量表

测站地	點	邀東省	金陽市高	万門外				東和	王: 123°	12' 1	雄: 41	°16′
					30 M	F 伊 10八人	2 墨林色		120		37	10
蒸 發 器	説 明	相上,神門是於名	长蚁研 ,「	口性局20%	以75、 在5月 ————————————————————————————————————	と局10次ク	小 ,置於集	(象場門。				
测 験 推	老 况	毎日9時	・ 観測一き	大,作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	凰。				
其 他 測 驗	項目	水位、陷	水量、泵	(温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	状態、天	空狀况、	天氣狀態。	
蒸發器高於	基面	ī Z	尺	_						(蒸發	量以公園	(計)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	ナニノ
1 2 3 4 5	0.5 0.5 1.4 0.7 0.7	0.2 0.5 0.6 0.5 0.7	1.7 1.0 1.7 1.7 2.4	3.2 6.0 7.2 7.6 8.6	9.7 5.5 3.3 9.6 9.4	2.5 6.7 7.9 8.5 9.1	13.5 11.6 10.1 10.7 1.9	5.2 5.4 6.0 6.3 6.7	6.6 5.7 3.8 4.7 3.1	0.9 2.5 3.0 4.2 5.1	3.9 1.5 2.9 5.1 3.0	1.4 1.3 1.1 1.3 1.4
6 7 8 9	0.6 0.4 0.8 0.3 0.7	0.3 0.3 1.2 1.1 1.2	1.8 3.3 3.0 1.5 1.4	6.6 3.6 9.9 8.0 6.1	8.1 9.6 8.2 5.8 7.9	8.3 5.5 5.4 1.2 5.4	7.4 5.0 2.0 7.1 6.2	7.4 6.8 7.5 5.7 4.5	2.0 4.1 3.4 5.5 5.2	5.0 5.8 5.6 4.1 2.1	1.8 2.8 0.3 0.6 0.1	1.0 1.0 0.8 0.8
11 12 13 14 15	0.5 1.1 0.7 0.7 1.5	1.3 0.7 1.0 1.2 0.8	2.3 6.9 5.8 2.0 2.2	2.0 4.5 7.0 4.0 1.8	10.1 10.8 18.6 13.2 13.0	10.3 14.3 14.2 13.8 11.7	10.7 10.5 9.6 9.5 9.3	7.1 7.6	2.7 5.0 5.7 4.9 3.5	2.8 5.0 6.6 4.5 1.2	1.3 1.5 1.7 1.0	2.6 1.0 2.3 1.9 0.9
16 17 18 19 20	0.8 0.7 0.8 0.8 0.6	0.5 0.8 1.0 1.2 1.8	2.6 2.4 2.7 2.0 3.1	2.9 2.3 7.7 6.9 3.1	11.3 6.3 6.8 12.4 10.7	14.5 9.7 10.7 6.9 10.7	9.9 8.9 10.0 6.4 6.7	4.1 3.6 0.3 3.7 7.1	5.6 4.6 3.1 2.0 2.9	2.9 5.0 4.9 5.0 2.2	1.4 1.6 1.6 1.5	1.5 1.3 0.7 1.3 1.5
21 22 23 24 25	0.7 0.8 1.1 0.5 0.5	1.2 1.2 1.3 1.4 0.6	1.7 0.9 1.9 1.2 2.1	1.8 4.6 5.0 3.5 1.2	15.8 6.8 9.4 11.4 9.9	14.8 15.2 9.7 9.3 16.6	3.8 6.6 7.1 6.0 1.8	6.2 6.3 5.5 2.1 5.0	4.4 4.7 2.7 1.5 3.9	1.6 0.9 2.7 2.5 3.3	2.3 2.0 1.9 1.1 1.7	2.0 1.5 0.9 0.8 0.9
26 27 28 29 30 31	0.6 0.2 0.3 0.6 0.9	0.3 1.1 1.3 0.6	1.2 1.8 3.3 3.3 2.9 3.0	4.4 3.0 7.4 6.7 7.0	5.9 7.3 7.3 4.8 3.9 9.9	13.6 10.5 7.6 6.4 9.5	3.3 1.6 4.8	7.0 7.7 7.9 7.8 5.6 5.0	4.5 5.0 4.0 5.3 4.5	4.5 3.8 2.1 4.4 3.7 1.9	2.0 0.5 1.6 2.2 1.8	0.5 1.0 1.4 1.5 0.7 0.3
48 量	21.6	25.9	74.8	153.6	283.3	290.5	(212.1)	(161.6)	124.6	109.8	53.7	37.3
散 大	1.5	1.8	6.9	9.9	18.6	16.6	13.5	(7.9)	6.6	6.6	5.1	2.6
B IA	15	20	12	8	13	25	1	(28)	1	13	4	11
散 小	0.2	0.2	0.9	1.2	3,3	1.2	(1.6)	(0.3)	1.5	0.9	0.3	0.3
日 期	27	1	22	25	3	9	(30)	(18)	24	1	8	31
	年蒸發	(1548.	8)	最大日涯	灰穀量 18	.6	5月13	日段	小日蒸發力	0.2	1	月27日
全 年 統 計	最大月	茶發量 29	0.5	L	6月		最小月	茶穀量 21	1.6		1月	
	初冰日	ÇI .		1951年1:	月5日		移冰日	OH .	4	4月23日		
附 註	7 月28	H及8月1	3H. 14F	7蒸發皿丢	失, 缺训	0						
符 號	1	下全統計										

遼陽水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽市高力門外 東鏗: 123°12' 北緯: 41°16'
氣	但計	史 明	U型温度表一只,體於百業箱內,測日平均温度及最高最低温度。
测	旅 概	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作爲日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測驗	項目	木位、降木量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(氣温以℃計)

H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-11.5 - 8.8 - 4.2 - 9.4 - 8.8	-18.6 -20.5 -19.1 -22.1 -17.8	- 6.0 - 3.4 - 7.9 - 6.5 - 2.7	5.2 11.1 11.5 11.5 14.4	19.8 17.8 15.3 15.5 19.7	15.4 17.9 16.3 17.4 18.0	27.9 27.1 26.3 25.2 21.2	22.7 22.5 23.4 24.0 25.0	23.0 23.9 19.7 19.6 19.9	13.6 11.1 13.0 13.4 17.1	7.7 7.4 9.4 13.7	-13.2 -15.2 -13.2 -14.6 - 8.6
	6 7 8 9		-14.6 -13.1 -11.9 - 5.9 -10.7	- 9.4 - 9.6 - 7.1 - 6.0 -10.9	- 0.6 2.6 0.8 - 3.2 - 5.2	14.7 11.7 14.8 10.3 11.9	18.2 13.6 15.1 16.9 18.2	21.1 20.3 20.9 17.6 15.6	22.1 22.3 21.0 24.9 25.5	26.0 26.5 26.4 26.7 27.2	20.4 20.5 17.4 19.6 21.9	18.4 18.8 17.8 16.7 5.8	- 2.7 - 0.3 - 1.1 - 0.1 C.1	- 7.7 -11.0 -11.0 - 9.5 - 9.9
1	11 12 13 14 - 15		-17.5 - 8.7 - 2.3 - 9.5 - 6.5	-10.0 -12.0 9.2 -11.1 -17.2	- 3.8 3.8 5.9 6.5 3.1	10.3 7.0 9.3 8.6 4.0	19.2 19.9 24.2 23.7 21.7	20.2 26.3 26.2 25.7 24.8	26.7 28.3 26.6 26.6 26.6	27.6 27.0 27.4 19.7 17.6	18.2 16.8 20.1 15.2 14.6	4.3 8.2 17.1 14.9 6.1	- 2.6 - 6.9 - 6.8 - 3.3 - 2.5	- 2.3 - 2.9 3.0 - 1.9 -13.1
	16 17 18 19 20		- 8.0 -14.7 - 8.2 - 5.7 - 3.7	-18.1 -15.5 -12.5 - 8.9 - 7.0	3.3 5.7 0.5 - 2.4 1.5	7.1 4.8 3.0 12.0 8.9	23.8 21.8 18.7 21.7 19.6	25.7 21.3 23.7 21.5 23.0	28.4 29.6 30.0 26.2 27.4	18.8 20.6 18.4 19.7 22.8	14.1 14.7 15.6 15.9 11.4	6.6 13.8 15.3 15.5 13.0	- 0.1 - 3.9 - 4.3 - 5.4 0.4	- 5.7 - 9.1 -15.3 -13.3 - 7.4
	21 22 23 24 25		- 8.3 - 6.1 - 3.8 -13.9 -17.4	-10.4 -11.7 -10.1 - 7.0 - 5.3	8.2 1.3 - 4.0 0.0 4.3	2.6 6.3 8.2 9.1 7.1	23.3 15.0 14.4 19.1 17.1	26.4 27.5 25.8 26.4 28.7	26.7 28.1 28.0 29.0 20.4	25.C 24.2 23.0 22.5 22.8	13.1 16.5 19.5 13.0 10.7	3.0 1.5 6.6 4.8 3.2	0.8 2.6 - 0.8 - 2.6 2.4	- 9.0 -11.9 -17.1 -15.3 -17.7
P	26 27 28 29 30 31		- 7.7 - 6.9 -12.9 -10.8 -12.9 - 7.5	- 5.5 -10.0 - 5.6 - 9.7	4.4 4.8 7.5 4.9 5.6 4.7	10.4 11.8 13.4 15.9 15.1	16.2 19.5 19.1 16.1 13.2 17.8	28.1 25.4 24.4 25.6 26.8	- 28.3 27.0 24.8 25.4 24.9 21.9	22.2 24.2 24.8 24.8 24.2 23.4	11.6 16.5 11.1 14.5 16.9	8.9 13.6 12.0 12.5 13.6 2.5	5.5 4.6 0.4 - 7.4 -11.0	-12.9 -13.6 -10.3 - 1.8 -12.5 -15.5
李		均	- 9.4	-11.7	1.1	9.9	18.6	22.8	25.8	28.5	16.9	11.1	- 0.2	-10.3
散		高	2.6	2.2	15.1	25.2	32.1	36.2	37.1	33.2	30.4	25.7	18.8	7.1
H		期	3	8	21	8	13	22	18	13	2	6	4	18
业		低	-22.6	-28.8	-13.5	- 1.1	5.0	10.7	13.8	13.5	4.8	- 2.9	-12.4	-22.8
B		期	25	2	4	ı	8	10	4	16	25	22	30	25
2	年 統	라.	最高氣	温 37.1	1	7月18日	最低氣	E -28.8	2	2月2日	氣温較:	差 68.9		
-	~ - 400	61	平均氣	出 8.2			万 高月平均) 氣温 25	.8	7/1	最低月平	5均氣温。	-11.7	2月
Dit .		äŧ					gazar estarrollo del controllo controllo controllo controllo controllo controllo controllo controllo controllo							
符		號												

遼陽水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業魔水利局

測	站	雅	點	遼東省遼陽市高力門外 東經: 1	123°12′	北韓:	41°16′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,用目力估測消	指隔氏風 和	级。	
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次	風力之平	均風力級數	英。
其	他 側	驗項	[]	木位、降水量、蒸發量、氣温、地温、鑄量、能見度、地面狀態、天空	2狀况、天	F氣狀態 。	

(風力以蒲福氏等級計)

													-		
J	i		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日	\	\	B	風風力	風風	風風	壓 風 向 力	風風	風風	風風力	風風	風風	風風	風 風	風風
		1 2 3 4 5		S 1.3 NNE1.3 SSW3.3 NNW1.3 SE 2.0	SSE1.7 SSE1.7 SSE1.3	SW 2.3 SW 1.3 SW 3.0 SSW2.3 S 3.3	SW 2.3 SW 2.7 SW 3.0 SW 3.3 SE 5.3	SW 3.0 SSE4.0 NE 2.3 NE 2.3 SW 3.0	SE 3.0 SSE4.7 SSE3.3 SW 2.3 SW 3.0	S 4.0 N 3.0 N 3.3 NE 1.3 NE 2.3	SW 2.0 SSW2.7 1.7 2.0 SE 1.7	SW 2.0 SE 1.3 2.3 SE 1.2 SE 2.7	SSE3.3 SW 2.3 1.0 SE 2.0 SSE2.7	SE 2.7 NW 2.3 S 2.0 SE 3.3 NW 3.3	N 4.3 NW 2.3 SW 1.7 2.0 SW 2.3
		6 7 8 9		NE 2.3 SW 1.3 NE 2.3 SE 3.0 SW 2.3	NNE2.0 SSE2.3 SW 1.3	S 2.0 SW 2.0 SE 4.7 SW 1.3 N 3.7	SSE2.7 SSE1.7 SSE4.3 NNE4.7 SW 1.7	S 3.7 NNE4.3 WSW2.0 WSW3.0 SSW2.3	SW 2.3 SE 2.3 N 2.7 SW 3.7 2.7	SE 2.7 SE 3.0 SE 1.3 SW 2.0 SE 1.7	SW 1.7 SE 1.7 SW 2.0 SE 1.7 SE 1.0	SE 1.3 SE 2.0 2.0 SW 2.3 SSE3.3	S 2.7 SE 2.3 SE 2.0 NW 3.3 NW 2.7	NE 3.3 NE 2.0 NE 2.7 W 2.0 N 1.3	SW 1.7 N 1.7 SE 1.7 SE 1.7 NW 1.7
	1:	2 3 4		SSW1.3 SE 3.3 SSW2.3 NW 2.0 SW 3.3	NE 1.3 NE 2.3	S 2.3 SW 4.3 SW 3.7 SW 2.3 NE 2.7	NNE1.3 NNE2.3 WSW2.3 SSE5.0 WSW2.3	SW 2.7 N 1.7 3.7 NNW4.7 SW 2.0	SW 3.3 SW 3.7 S 4.7 SW 3.0 SW 3.0	SW 3.0 WSW2.3 SE 2.3 SW 2.3 SW 2.7	SW 1.3 SE 2.0 SE 2.3 N 3.3 N 4.3	W 2.0 S 1.7 SSW2.7 W 1.3 SSE3.3	NW 1.7 SW 3.0 SSW4.3 SSE4.7 NW 3.0	N 4.7 N 4.3 N 3.7 2.0 SW 1.7	SN 3.0 S 1.3 SE 2.3 N 3.0 N 1.3
	10 10 10 20	7 8 9		SE 1.3 NW 2.3 S 3.3 SE 1.3 SSE1.3	NW 0.7 S 2.0 S 2.0	SSW1.3 SSW2.0 N 4.3 N 2.3 SE 1.0	SE 3.3 WSW3.3 SSW2.3 SW 2.7 SE 2.7	SW 3.3 SSE1.7 1.7 SW 3.0 N 1.7	SW 3.7 SE 4.3 SW 3.3 NW 1.3 SW 2.0	SE 2.3 S 2.0 SW 1.7 S 2.0 S 3.0	NE 2.7 NE 2.7 N 2.7 1.7 SSE2.3	SW 2.7 1.3 SE 2.0 N 2.7 NE 2:3	SSE2.0 SSE3.7 S 3.3 S 3.3 SSE3.0	SW 2.0 NW 1.7 SW 1.3 SW 2.0 SW 3.0	1.7 N 2.0 NW 1.3 SW 1.3 SW 3.3
	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3 4		SW 1.3 SSW2.3 S 2.0 NNE3.3 NE 1.3	SW 1.7 SW 2.0 NNE2.7	SSE3.7 NW 2.7 NW 2.3 NW 1.7 NE 1.3	NNE2.3 NE 1.7 SSE2.0 S 1.7 SE 1.0	SSE4.0 N 2.0 NW 2.3 SW 3.0 SW 2.7	SW 2.3 S 3.3 SW 3.0 SE 2.3 SW 3.3	S 3.3 SE 3.0 S 3.0 SSE3.0 NE 3.0	SSW3.0 SW 2.0 SE 1.7 2.0 SW 2.3	NW 2.0 SE 3.0 SW 3.0 N 2.0 N 2.7	N 4.0 NNW2.7 SW 2.7 SW 2.3 SE 1.7	SE 1.3 SSE2.7 N 1.7 N 1.0 SE 1.7	SW 3.0 N 3.7 N 2.7 N 2.3 N 1.3
	21 21 31 31 31	7 8 9		S 3.3 NNE3.0 N 1.3 SE 2.0 SE 1.7 SSE5.0	S 1.7 NNE1.7 NNE1.7	SSE1.3 SW 1.7 SE 3.7 NNE2.0 NE 1.7 NE 3.0	SE 1.7 SE 4.7 SE 2.7 SSW3.3 SSW1.7	S 3.3 1.7 NE 2.7 SSE4.0 NW 3.0 SSE4.3	SW 2.7 SW 3.3 SSE3.0 NE 3.0 SW 2.7	N 1.3 N 1.7 S 2.7 NE 2.0 SE 2.7 SW 2.0	SW 2.7 SW 3.0 S 2.7 SW 3.3 SW 2.7 N 1.7	S 2.0 S 3.7 SW 1.7 SE 3.3 S 3.3	SE 4.0 SW 4.0 SW 2.0 S 3.0 SW 3.3 N 2.3	SSE2.0 SSW1.3 NE 2.3 N 4.0 N 4.3	SE 1.7 SE 2.3 SE 1.3 S 3.7 N 2.0 NW 2.0
最	多	風	向	SE	S	SW	SE	SW	SW	S	SE	SE	SW	N	N
平	均	風	カ	2.3	2.0	2.5	2.7	2.9	3.0	2.4	2.3	2.3	2.8	2.5	2.2
最及	大其	風風	力向	7 SW	5 NNE	7 WSW	9 SSE	7 NNE	7 SW	7 SW	5 N	5 SE	6 SW	5 N	6 SW
日			期	15	14	12	14	7	13	1	15	29	13	12	11
		1.1.		最多層	向 SW	頻率	19%	最大風	1 9	風向 SS	E 45	14日	平均風力	2.5	
全	年	統	計	最大月	平均風力	3.0		6月		最小月2	下均風力	2.0		2月	
附			21:	月最大	圖力其風巾	可尚有 2 月	15HN.	20 HSW,	5Л21НS	w. 10A	L4∃SSE。				
符			號												

速河流域太子河水条

遼陽水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

訓	站	地	點	遼東省遊陽市高力門外 東經: 123°12' 北緯: 41°16'
地	温 計	說	明	地温表一只、繁嫩鍊懸於垂直理在地下的鐵管中、地温表珠部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時義測一次、作爲當日之平均地湿。
其	他測	驗項	H	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

П	Я	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 0.3 - 0.6 - 0.7 - 0.7 - 0.8	- 3.5 - 4.1 - 4.4 - 4.9 - 5.0	- 2.5 - 2.9 - 2.9 - 3.0 - 2.5	0.7 0.8 1.0 1.3 2.0	7.7 9.3 9.9 9.7 10.2	14.2 13.8 14.2 14.3 14.5	23.6 23.7 24.0 23.6 23.9	23.2 23.3 22.9 23.1 23.4	22.1 22.3 22.0 21.4 21.0	15.0 14.4 14.3 14.3 14.0	9.0 9.1 8.8 9.2 9.6	1.3 1.0 0.6 0.0 - 0.2
	6 7 8 9	- 1.0 - 1.2 - 1.4 - 1.0 - 1.2	- 4.3 - 4.6 - 3.7 - 3.0 - 3.0	- 2.0 - 1.6 - 1.0 - 0.9 - 1.0	2.4 3.1 2.8 3.8 3.0	11.5 12.0 11.3 12.0 12.0	15.1 16.2 16.5 17.0 16.1	22.3 22.7 22.0 21.7 22.2	23.6 23.7 24.1 24.1 24.2	20.4 20.8 21.1 20.7 20.5	14.7 15.0 14.9 15.2 14.6	7.8 6.6 6.1 5.2 5.0	- 0.2 - 0.1 - 0.3 - 0.4 - 0.9
	11 12 13 14 15	- 1.3 - 2.2 - 1.0 - 1.4 - 1.8	- 3.0 - 3.9 - 4.0 - 4.0 - 5.2	- 1.2 - 1.0 - 0.6 - 0.3 - 0.4	4.1 3.0 2.8 3.5 3.0	12.9 13.4 14.0 14.6 15.3	16.1 17.7 19.0 19.2 20.3	22.4 23.0 23.8 24.0 24.6	24.6 24.5 24.7 24.7 22.8	20.2 19.6 19.6 19.2 19.2	13.0 12.2 12.3 12.9 12.9	4.8 4.0 3.8 3.6 3.3	- 0.6 - 0.2 0.0 0.4 - 0.3
	16 17 18 19 20	- 1.5 - 2.0 - 2.9 - 2.3 - 2.0	- 6.0 - 6.0 - 6.1 - 5.5 - 5.0	- 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.9 - 1.0	2.0 2.3 2.1 3.6 - 4.0	16.3 16.5 16.2 16.0 16.7	20.5 21.0 20.2 20.1 20.0	24.5 25.0 25.5 25.8 25.2	21.9 21.6 22.0 21.3 21.6	18.0 17.6 17.9 17.8 17.2	11.2 11.0 11.8 12.3 12.5	3.4 3.5 3.7 2.8 2.3	- 0.9 - 1.0 - 1.4 - 1.5 - 1.1
	21 22 23 24 25	- 1.3 - 1.5 - 1.8 - 2.0 - 3.2	- 4.2 - 4.1 - 5.0 - 4.0 - 3.5	- 0.2 0.0 0.0 0.1 0.0	3.5 2.9 3.4 4.0 4.7	17.0 17.1 15.8 15.9 16.4	20.7 21.8 22.3 22.1 22.0	24.8 24.4 24.3 24.2 24.0	21.6 21.2 22.2 22.3 22.1	16.7 16.9 17.0 17.0	11.9 10.0 9.0 8.7 8.4	2.7 2.6 2.4 2.1 2.3	- 1.3 - 1.9 - 2.9 - 3.7 - 3.6
	26 27 28 29 30 31	- 3.5 - 2.3 - 2.9 - 3.2 - 3.8 - 3.9	- 2.8 - 3.0 - 3.0 - 2.8	0.1 0.2 0.3 0.4 0.4	4.2 5.0 5.4 6.2 6.7	15.8 15.7 16.3 15.1 14.2 14.0	22.9 23.4 29.5 23.0 23.2	22.8 23.4 24.0 23.5 23.7 23.4	22.3 21.7 21.8 22.3 22.1 22.3	15.3 15.1 15.1 14.9 15.2	8.3 9.1 9.7 10.0 10.4 10.3	2.1 2.3 2.1 2.0 1.8	- 4.0 - 4.2 - 4.0 - 3.5 - 2.7 - 3.2
平	均	- 1.8	- 4.2	- 0.8	3.2	13.9	19.0	23.7	22.8	18.6	12.1	4.5	- 1.3
最	高	- 0.3	- 2.8	0.6	6.7	17.1	23.5	25.8	24.7	22.3	15.2	9.6	1.3
H	期	1	26	31	30	22	28	19	13	. 2	9	5	1_
般	低	- 3.9	- 6.1	- 3.0	0.7	7.7	13.8	21.7	21.2	14.9	8.3	1.8	- 4.2
H	期	31	18	4	1	1	2	9	22	29	26	30	27
全	年 統 計	最高地位	25.8	7	月19日	最低地流	- 6.1	. 2	月18日	地温較差	ž 31.9		
		平均地流	9.2		般	高月平均	地温 23	3.7	7月 最	低月平均	地祖 -	4.2	2月
附	RE												
符	绳												

遼陽水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 邀寧省水利局

測	站	地 县	5	遼東省遼陽市高力門外 東經: 123°12′ 北韓: 41°16′
地	温 計	說明	月	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	驗	概	5	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測場	東 項 目	1	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣默態。

B	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	4.3 4.2 4.0 3.9 3.6	1.9 1.8 1.7 1.6 1.4	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3	0.4 0.4 0.4 0.4	3.2 3.9 4.3 5.0 5.5	13.1 13.1 13.1 13.1 13.1	19.4 19.6 19.8 19.9 20.1	21.3 21.2 21.4 21.0 21.0	20.7 20.7 20.7 20.6 20.5	16.5 16.4 16.2 16.2	11.8 11.7 11.5 11.4 11.3	5.9 5.9 5.8 5.8 5.8
6 7 8 9 10	3.4 3.3 3.3 3.3 3.3	1.4 1.3 1.3 1.3 1.2	0.6 0.5 0.6 0.7 0.8	0.4 0.4 0.5 0.5	6.1 6.7 7.1 7.5 7.8	13.1 13.2 13.4 13.5 13.7	20.1 20.1 20.0 19.8 19.9	21.2 21.3 21.3 21.4 21.5	20.3 20.2 20.2 20.0 19.9	15.9 15.7 15.7 15.8 15.8	11.3 11.1 11.0 10.7 10.1	5.7 5.5 5.4 5.3 5.1
11 12 13 14 15	3.2 3.1 3.1 3.0	1.1 1.2 1.1 1.0	0.8 0.9 1.0 0.9	0.5 0.5 0.5 0.5	8.3 8.7 9.0 9.6 10.1	13.9 14.0 14.3 14.6 15.0	20.0 20.0 20.1 20.3 20.4	21.6 21.8 21.9 21.9 21.8	19.8 19.8 19.6 19.5 19.4	15.8 15.6 15.2 15.1 14.8	9.7 9.2 9.1 9.1 8.9	4.9 4.9 4.8 4.6
16 17 18 19 20	3.0 2.9 2.8 2.6 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9	0.9 0.7 0.6 0.5 0.4	0.5 0.6 0.6 0.6	10.6 11.1 11.3 11.5 11.9	15.4 16.0 16.2 16.8 16.9	20.8 21.0 21.1 21.3 21.3	21.6 21.1 20.9 20.8 20.7	19.1 18.8 18.7 18.5 18.3	14.5 14.2 14.0 13.9 13.8	8.6 8.5 8.4 8.0 7.8	4.4 4.3 4.2 4.1 4.1
21 22 23 24 25	2.5 2.5 2.4 2.3 2.3	0.9 0.9 0.9 0.9	0.4 0.4 0.4 0.3 0.3	0.8 0.8 0.9 1.0	12.3 12.5 12.7 12.8 12.8	17.1 17.3 17.6 17.9 18.0	21.3 21.4 21.4 21.4 21.2	20.5 20.6 20.6 20.6 20.6	18.1 17.9 17.8 17.7	13.7 13.5 13.3 12.9 12.4	7.7 7.4 7.3 7.1 7.0	4.0 4.0 3.9 3.9 3.8
26 27 28 29 30 31	2.3 2.3 2.1 2.0 2.0 2.0	0.9 0.8 0.8 0.8	0.3 0.3 0.5 0.3 0.3	1.1 1.3 1.6 2.1 2.7	13.0 13.1 13.1 14.8 13.8 13.3	18.3 18.7 19.0 19.1 19.3	21.1 21.2 21.3 21.4 21.7 22.1	20.6 20.7 20.7 20.7 20.7 20.6	17.3 17.1 17.1 16.9 16.7	12.2 12.0 11.9 11.9 11.9	7.0 6.9 6.6 6.3 6.0	3.6 3.5 3.3 3.2 3.2 3.1
平 均	2.9	1.1	0.5	0.8	9.8	15.6	20.7	21.1	19.0	14.3	9.0	4.5
最高	4.3	1.9	1.0	2.7	14.8	19.3	22.1	21.9	20.7	16.5	11.8	5.9
日期	1	1	14	30	29	30	31	13	1	1	1	1
最 低	2.0	0.8	0.3	0.4	3.2	13.1	19.4	20.5	16.7	11.9	6.0	3.1
日期	29	27	5	1	1	1	1	21	30	28	30	31
全年統計	最高地	E 22.1	7	月31日	最低地質	e 0.3	3	月5日	地温較差	21.8		
+. 4 W B	平均地	旦 10.0		最	高月平均	地温 21	.1	8月 最	低月平均:	地温 O.	5	3月
附許												
符 號												

遼河流域太子河水系

遼陽水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽市高力門外 東繩: 123°12' 北韓: 41°16'
地	准 計	說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測	脸 項	H	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、鬱量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

日														EIE-X	
************************************	H		F	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
8		1 2 3 4 5		7.4	5.5 5.5	3.3 3.2 3.2	2.6 2.6 2.6	2.7	8.6 8.6 8.8	12.0 12.2 12.2	15.1 15.2 15.2	16.3 16.3 16.2	15.5 15.4 15.4	13.4 13.4 13.3	10.2
18		9		7.3	5.2 4.9 4.6	3.1 3.0 3.0	2.6 2.6 2.5	3.5	8.9 8.9 8.9	12.5 12.5 12.7	15.4 15.4 15.4	16.2 16.2 16.2	15.1 15.0 14.9	13.2 13.2 13.2	10.0 10.0 10.0
17 6.5 4.4 2.8 2.5 5.7 9.5 13.5 15.8 16.1 14.5 12.1 9.4 19 6.4 4.4 2.8 2.5 5.9 9.5 13.6 15.9 16.0 14.4 12.0 9.4 20 6.3 4.4 2.7 2.5 6.2 9.8 13.8 15.9 16.0 14.4 12.7 9.4 21 6.1 4.3 2.7 2.5 6.4 10.2 13.8 15.9 16.0 14.4 11.7 9.4 22 6.1 4.3 2.7 2.4 6.9 10.6 13.9 15.9 15.9 14.3 11.6 9.4 23 6.0 4.3 2.7 2.4 7.0 10.6 14.0 15.9 15.9 14.2 11.5 9.2 24 6.0 4.3 2.7 2.4 7.0 10.6 14.0 15.0 15.8 14.2 11.4 9.2 25 6.0 4.2 2.7 2.4 7.2 10.9 14.2 15.7 14.2 11.4 9.2 26 6.0 4.2 2.7 2.4 7.5 11.0 14.3 16.3 15.7 14.2 11.4 9.2 27 5.8 3.8 2.7 2.5 8.0 11.4 14.5 16.3 15.5 13.9 11.2 8.8 28 5.6 3.5 2.7 2.5 8.0 11.4 14.5 16.3 15.5 13.9 11.2 8.8 29 5.5 3.4 2.6 2.6 8.4 11.5 14.5 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 30 5.5 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 31 5.5 5.5 3.4 2.6 2.6 8.7 11.6 13.8 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 32 5.6 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 13.8 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 31 5.5 5.5 3.4 2.6 2.6 8.4 11.5 14.5 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 32 5.6 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 13.8 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 31 5.5 5.5 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 32 5.6 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 32 5.6 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.5 10.4 8.4 33 5.5 5.5 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.5 10.9 10.9 8.6 34 5.6 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 35 5.5 3.4 2.6 2.6 8.4 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.5 10.9 10.9 8.6 36 5.5 3.4 2.6 2.6 8.8 11.5 15.0 16.3 15.5 13.5 10.9 10.9 8.6 37 5.5 5.5 3.4 2.6 2.6 8.4 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.5 10.9 10.9 8.6 38 5.5 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.5 10.9 10.9 8.6 39 5.5 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.5 10.9 10.9 8.6 30 5.5 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.5 10.9 10.9 8.6 30 5.5 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.5 10.9 10.9 8.6 31 5.5 3.4 2.6 2.7 2.6 8.7 11.6 15.0 16.3 15.5 13.5 10.9 10.9 8.6 31 5.5 3.4 2.6 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7		13		6.8 6.6 6.5	4.5 4.5 4.4	2.9 2.8 2.8	2.5 2.5 2.5	4.5 4.7 5.0	8.9 9.0 9.1	13.1 13.5 13.5	15.4 15.5 15.6	16.1 16.1 16.2	14.6 14.6	12.7 12.5 12.4	9.7 9.7 9.6
28 6.0 4.3 2.7 2.4 7.0 10.6 14.0 16.0 15.8 14.2 11.4 9.2 25 6.0 4.2 2.7 2.4 7.5 11.0 14.3 16.3 15.7 14.2 11.4 9.2 25 6.0 4.2 2.7 2.4 7.5 11.0 14.3 16.3 15.7 14.2 11.4 9.1 26 5.9 4.2 2.7 2.5 8.0 11.1 1.4 14.5 16.3 15.5 13.7 10.9 8.8 28 5.6 3.5 2.7 2.5 8.0 11.4 14.5 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 28 5.6 3.5 2.7 2.5 8.0 11.5 14.5 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 29 5.5 3.4 2.6 2.6 8.7 11.6 14.8 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 30 5.5 5.5 2.7 2.6 8.7 11.6 14.8 16.3 15.5 13.6 10.6 8.5 13.7 10.9 8.6 8.5 15.5 15.5 15.6 10.6 8.5 13.5 10.6 8.5 15.5 15.5 10.6 8.3 15.5 15.5 10.6 8.3 15.5 15.5 10.4 8.3 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15		17		6.5 6.5 6.4	4.4 4.4 4.4	2.8	2.5 2.5 2.5	5.7 5.9 6.2	9.5 9.5 9.8	13.5 13.6 13.8	15.8 15.9	16.1 16.1 16.0	14.5 14.4 14.4	12.1	9.4 9.4 9.4
27 5.8 3.8 2.7 2.5 8.0 11.4 14.5 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 28 5.6 3.4 2.6 2.6 8.4 11.5 14.5 16.3 15.5 13.7 10.9 8.6 30 5.5 3.4 2.6 2.6 8.7 11.6 14.8 16.3 15.5 13.5 10.6 8.5 31 5.5 5.5 3.4 2.6 2.6 8.7 11.6 14.8 16.3 15.5 13.5 10.4 8.4 8.3 4		23		6.0 6.0	4.3 4.3 4.3	2.7	2.4 2.4 2.4	6.9 7.0 7.2	10.6 10.6 10.9	13.9 14.0 14.2	15.9 16.0 16.2	15.9 15.8 15.7	14.2 14.2 14.2	11.5 11.4 11.4	9.2 9.2 9.2
最 高 7.5 : 5.5 3.4 2.6 8.7 11.6 15.3 16.3 15.5 13.5 10.3 E 期 1 1 1 1 30 30 31 25 1 1 1 1 1 1 数 低 5.5 3.4 2.6 2.4 2.6 3.8 11.5 15.1 15.5 13.5 10.4 8.3 日 期 26 29 29 21 1 1 3 1 26 30 30 31 全年 統 計 最高地温 16.3 8月25日 最低地温 2.4 4月21日 地温較差 13.9 平均地温 9.4 最高月平均地温 16.2 9月 最低年中均地温 2.5 4月		28 29 30		5.8 5.6 5.5 5.5	3.8	2.7 2.6 2.7	2.5 2.5 2.6	8.0 8.0 -8.4+ 8.7	11.4	14.5 14.5 14.6 14.8	16.3 16.3 16.3	15.5 15.5 15.5	13.9 13.7 13.6 13.5	10.9	8.8 8.6 8.5 8.4
E 期 1 1 1 30 30 31 25 1 1 1 1 1 数 低 5.5 3.4 2.6 2.4 2.6 8.8 11.8 15.1 15.5 13.5 10.4 8.3 日 期 29 29 21 1 1 1 1 26 30 30 31 全年 統 計 最高地温 16.3 8月25日 最低地温 2.4 4月21日 地温較差 13.9 平均地温 9.4 最高月平均地温 16.3 9月 最低年19地温 2.5 4月	平	ż	27	6.5	4.6	2.9	2.5	5.5	9.7	13.4	15.7	16.0	14.5	12.2	9.5
最 低 5.5 3.4 2.6 2.4 2.6 5.8 11.8 15.1 15.5 13.5 10.4 8.3 日 期 29 29 29 21 1 1 3 1 26 30 30 31 全年 統 計 平均地温 9.4 最高月平均地温 16.3 9月 最低年月地温 2.5 4月 計 註	最	ř	5	7.5	5.5	3.4	2.6	8.7	11.6	15.0	16.3	16.3	15.5	13.5	10.3
日 期 29 29 29 21 1 1 1 1 26 30 30 31 全年統計 最高地温 16.3 8月25日 最低地温 2.4 4月21日 地温較差 13.9 平均地温 9.4 最高月平均地温 16.0 9月 最低月平均地温 2.5 4月 計 註	E	Ä	H	1	1	1	1	30	30	31	25	1	1	1	1
全年就計 平均地湿 9.4 最高月平均地湿 16.3 9月 最低年月地温 2.5 4月 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	最	1	£	5.5	3.4	2.6	2.4	2.6	3.5	11.8	15.1	15.5	13.5	10.4	8.3
全年 統 計 平均地湿 9.4 最高月平均地湿 16.2 9月 最低 9 平均地湿 2.5 4月 財 註	日	ļ	y I	29	29	29	21	1	1	3	3.	26	30	30	31
平均地程 9.4 最高月平均地混 16.2 9月 最低年平均地混 2.5 4月 附 註	25 4	ter date en	4	最高地語	16.3	. 8	月25日	最低地温	2.4	4	月21日	地温較差	13.9		
	35.	- in a		平均地温	9.4		裁	高月平均	地温 16	.0	9月 最	低 生 不 力 :	地温 2.	5	4月
符 號 +改正數值	附	Ē	Ė												
	符	1	9	+改正數	16										



速河流域太子河水条

邊牛堡子水文站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東	東省人民			局			AL H			多編機關 :	遊寧省	水利局				
测站地	點	本溪市	9.牛堡子村	4				東和	E: 123°4	to, 1	上韓: 41	°80′				
雨 量 器	說明	標準雨	最简,口包	平為20公分	,置於 象	象場內。										
測験物	E 况	分別記 公厘。	成各大降力	水量及起泡	ই時分,並	於每日9	時観測一	火, 結算組	息量,作為	高前一日之	2降水量,	記至0.1				
其 他 御 驗	項目	水位、流	花量、蒸 多	建量、地面	i狀態。											
雨量器高於	基面	i 4	尺	Y						(降水	量以公理	(計)				
H	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月				
1 2 3 4 5						17.3 0 9.8 0.5 0	0.5 0 0 0 9.7	0 15.3 2.3 0	0 0 0 0 27.4	7.5 0 0 0	0 0 0 0	0000				
6 7 8 9 10						0.8 3.8 0 5.4	0 1.7 6.0 0 0.7	0000	5.4 0 0 0 12.4	0 0 0 1.2 0	0 0 1.2* 0.7 17.0	0000				
11 12 13 14 . 15		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
16 17 18 19 20		0 1.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
21 22 23 24 25					0 0 0 0 7.1	0 0 0.7 0	12.2 0 0 30.2 31.3	0 0 0 0 0.3	0 0 15.4 0	0.4 0 0 0	0 0 0 0	00000				
26 27 28 29 30 31					1.5 7.2 0.6 25.9 2.2 0.7	0 0 1.3 0	0 3.0 29.2 24.3	0 0 0 0.3 1.5	0 7.1 0 0	0 0 0 0 32.4	2.2 0.3 0 0	0 0 0 0 0.7*				
e g					(45.4)	56.5	151.8	124.6	115.1	77.7	21.4	1.2				
百分比					******											
降水日數					(8)	11	13	12	8	6	5	2				
百 分 比						_						_				
一日最大量					25.9	17.3	31.3	30.3	38.2	32.4	17.0	0.7				
日 期					29	1	25	14	15	30	10	31				
全 年 統 計	年降水	€ (595.7) 年[降水日數	(65) 最	b大 i 降 水	₩ 38.2	9月1	5日 最	大月降水	景 151.8	7月				
	初;	電 年	月日	終	箱	月日	初	年 年	月日	杉	事 /	1 1				
附 註	降水量	於5月12	日開始觀測	则。												
符號	(),	不全統計	以 情水片	d.												

遼河流域太子河水系

邊牛堡子水文站 1952年降水量記錄表

本			42		4	no.									7 J	pd-	Bh					
1		B	年 月	C 15	_	間	700	降	水 量		B	降水		Pi	年 水	時		歴	降	水量	un Ar	-t. m
	月		起	1	i	色	時	分段	一头	降	水量	次	月		起		迄	D:dc	CL FN	- >	降	
-		日	時	A E	3 8	時 分	N-tf)) +X		日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水
	5	17 26	9:0	5 2		9:23	0:18		0.2	17 25	7.1	65	9	13	x x 15:50			x x 1:19		8.4 35.5	13	38.2
		26 27	5:3		6	8:00	2:24		6.3	26	1.5	67		15 18	17:45 x x	15	18:15 X X	0:30 x x		2.7	18	0.8
		27	18:3	80 2	7 1	9:25	0:55		7.2	27 28	7.2	69			17:50 20:40		24:00	6:10		15.4	23 27	15.
7		29				0:35	2:12		9.5	29	25.9	71 72	10	1	11:00		13:30	2:30		6.5	1	7.
9		29	14:5	55 , 29	9 1	9:10 x x	4:15 × ×		14.5			73		10	5:00 17:45	10	8:00	3:00		20.8	9	24.
L		30		30 30		9:00	0:30	0.7		30	2.2	75 76		15 20	5:40		7:15 × ×	1:35 x x		3.7 .	20	11.
2	6	30	8:3			9:00	4:10	0.7	2.9	31	0.7	77		30	10:20		11:00	0:40		0.4	30	32.
		1 1 1	9:0	00 3	1 1	2:25	3:25		11.6	1	17.3	79		30	17:20 X X	30	18:30 x x	1:10 x x	ľ	13.6		
3			15:0	7	1 1	7:00	1:53		6.4	3	9.8	81	11	8	9:30	9	11:30	2:00		1.2*	8 9	1.
5		4				00:00 X X	0:35 x x		0.5	6	0.5	83		10	9:15		7:00	1:10		5.0	10	17.
7		7 9	18:0	00		× x 3:10	x x 10:25		3.8	7 9	3.8	85 86		10 27	X X 4:05	27	8:40	× × 4:35		12.0	26	2.
3		16	19:	3 1	6 2	7:50	1:23		1.3	16	1.3	87	12	27	X X 7:00		8:00	X X 1:00		0.3	27	0.
2			17:	.5 1	9 1	7:30	0:15		2.8	19	2.8	89		31			13:30	2:30		0.7*	31	0.
3	7	28	X > 4:		1	× × 4:55	x x 0:18		1.3	28	1.3											
5	,	5	9:3	.5	5 1	8:30	9:15		8.6	5	9.7											
3		7 8	20:4	15	7 2	3:20	0:45		0.5	7	1.7											
9		8	9:0	00	8 1	2:30	3:30		6.0	8	6.0											
		13	19:2	20. 1	3 1	9:48	0.24		T	13	T											
3		19	13:0	00 1	9 3	13:13	0:13		0.3	19	0.3											
5		21	110:	25 2	1 1	18:55	0:55	00.0	2.7	20	2.7	11										
6		25	9:0		5'1	9:00	5:00		62 5	24	30.2											
7		25	122:	15 2	8 1	15:15	1:05	000	61.5	28	3.0											
8		30	9:0		0 1	9:00	4:35			30	29.2											
9	8		3::	30	3	4:00	9:05		53.5	2	15.3											
0		12	130:	30 1	2:2	20:35	0:20		2.3	12	0.1										1	
23		13	3:	50 1	4	5:00	0:25		8.9	13	20.7											
5		14		25 1		8:55	0:40		3.7	14	30.3											
6		14	0:	20 1	5	19:20 5:30	1:00		1.2													
8		15	9:1		5]	9:00 L5:30	2:25 6:30	5.1		15	14.6											
9		15	20:	35 1	5 2	15:30	8:55		19.4													
0		18		30 1		1:30	0:40		0.5	17	0.5											
23						5:00	4:00		2.3					1								
4 5		13	7:	08 1	91	9:00,	1:55		4.1	20	17.3											
6		25	9:	10/2	513	100:00	0:20		0.3	25	0.3											
8	9	30	13:	00 3	5 3	15:42 15:20 14:40	0:20		1.5	30	1.5											
50		5	15:	:01	5 3	3:00	1:40		4.8													
3		6	113:	55]	613	13:55	0:32		3.4	6	5.4											
54						8:30	2:45		12.4	10												
全全	F将	吉計	1 -:	大最;	大阳	华水 最	61.5	/ Im	制 2 日 0			最急	-		15.3				分降7			厘/小
			trar.	4,50	tot. I	E E 10			期 7月24	-25	日分段	取念	年水	重	15.3	公里	虚时	0 1430	分降,	水率 30.	6公	厘/小
付		註	降	水缸	DE !	0月12	日開始	视彻。														
A-		F),da	VI	13 46	111																	
F		號	1 7:	华水	I																	

邊牛堡子水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東	東省人民	政府農業	č廳水利	局					梢	《編機關:	遊事省	水利局
測 站 地	點	本溪市总	24 64 子村	J				東和	E: 123°	°40′ 1Ł	緯: 41	°30′
蒸 發 器	說 明	紅鋼製器	有發器, 口	口徑為20公	公分,深度	賃10公分	、 置於氣	象場內。				
測 験 概	况	毎日9時	宇観測一 头	, 作爲前	一日之蒸	發量, 記	至 0.1 公	II.				
其 他 測 驗	項目	水位、湖	E量、降水	量、地面	狀態。							
蒸發器高於	基面	ī Z	尺		•					(蒸發	量以公厘	(計)
B A	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						4.6 6.6 4.8 6.0 5.1	10.0 7.9 7.7 7.0 1.2	5.0 4.9 5.3 5.2 5.3	4.9 4.6 2.0 3.4 3.2	1.1 3.0 2.5 2.2 3.6	3.3 1.8 1.9 3.4 2.5	0.9 0.9 0.9 0.9
6 7 8 9						6.5 5.2 5.0 3.4 3.5	5.0 3.7 2.5 4.7 5.4	5.6 5.4 6.3 5.3 5.0	3.0 4 4.2 4.0 4.4 3.0	3.5 4.1 3.6 3.4 1.7	1.8 1.8 0.4 0.5 0.8	1.0 1.1 1.0 1.0
11 12 13 14					9.1 13.2 2.8 10.2	7.1 10.2 8.4 9.2 9.5	7.6 7.1 5.2 6.7 6.2	3.2 4.7 4.3 2.8 1.0	3.4 4.0 3.0	2.0 3.2 4.2 3.8).8	1.1 1.3 1.4 1.0	3.1 1.2 2.2 1.3 1.0
16 17 18 19 20					9.0 6.4 6.1 10.6 10.4	10.9 8.1 6.4 5.0 7.5	8.4 9.0 8.5 5.2 6.2	3.0 2.0 1.0 2.0 4.0	4.0 3.0 3.0 2.5 2.2	2.2 3.2 3.3 4.0 1.2	1.1	1.3 1.3 0.8 1.2 1.0
21 22 23 24 25					11.3 4.7 8.9 9.8 9.6	9.7 7.9 8.3 7.4 6.6	4.0 6.5 8.2 6.0 2.5	4.6 4.3 2.8 2.0 3.1	3.5 3.4 2.0 1.3 3.2	0.7 1.8 2.3 1.9	2.6	1.9 1.2 0.9 0.9
26 27 28 29 30 31					5.6 6.1 5.4 2.9 3.1 8.6	9.2 7.6 4.4 4.0 7.6	5.0 6.3 2.7 3.2 2.3 4.1	5.1 5.2 6.2 4.5 3.3 3.9	3.5 3.0 3.1 3.6 3.2	3.5 2.2 2.2 3.6 3.0 1.5	1.0	0.8 1.0 1.5 1.7 0.9
健 量					(159.8)	205.7	176.0	126.3	99.6	82.5	48.7	37.1
最大					(12.2)	10.9	10.0	6.3	4.9	4.2	3.4	3.1
日期					(13)	16	1	8	1	13	4	11
最 小					(2.9)	3.4	1.2	1.0	1.3	0.7	2.0	0.5
日 期					(29)	9	5	15	04	21	27	?1
	年蒸發	₩ (935.7	')	最大日落	蒸發量(18	.2)	5月13	最小	小日蒸發]	(0.2)	(11	月27日)
全年統計	最大月	蒸發量(2	205.7)		(6月)		最小月素	※發量(3	7.1)		(12月)	
	初冰日				月日		終冰日	明 		月日		
附 註	柔鼓量	於5月121	日開始觀測	V.								
符 號	() X	下全統計										



達河流域太子河水系

楊千戸水文站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局 動 站 地 點 瀋陽市郊楊千戶村 東經: 123°37' 北韓: 41°34' 用 量 器 說 明 標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。

測 驗 癥 况 分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1

水位、流量、含沙量、蒸菱量、地面狀態。

其他側驗項目

雨量器高於	基面	5	尺							(降水	量以公厘	(計)
月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		,			0 1.5	14.2 0 11.1 0.7 0	0 T 0 T 9.3	0 1.0	0 0 0 27.0	4.6 0 0 0	00000	00000
6 7 8 9 10					0000	2.9 0 5.5 0	1.2 1.3 0 0	0 0 0	0 0 0 15.0	0 0 1.0	0 0.5* 1.0 12.0	0000
11 12 13 14 - 15					0000	0000	0 0 2.9 0 T	0 2.0 5.0 33.3 10.5	0 6.8 0 5.0	22.6	0 0 0 0	0 0 0
16 17 18 19 20					0 0 0	2.5 11.0 00 3.6 0	0 0 34.1 12.7 8.8	0 1.2 13.5 0 3.8	0 0 1.3 0	0 0 0 0 7.6	0 0 0	00000
21 22 23 24 25					0 0 0 0 5.4	0 0.5	14.0 0 0 56.4 8.1	0 0 2.6 1.2 1.0	0 0 17.0 0	0000	0 0 0	00000
26 27 28 29 30 31					0.4 5.3 0.7 16.4 1.3 0.8	0 0 0.5 0	4.1 34.0 21.5	0 0 0 0 0	8.0 0 0	0 0 0 0 34.5	2.3	0 0 0 0 0 1.2*
稳 量					33.8	52.5	208.4	75.1	80.5	70.3	15.8	1.2
百分比										_		
降水日數					8	10	13	11	8	5	4	1
百 分 比						-	_		_			_
一日最大量					18.4	14.2	56.4	53.3	27.0	34.5	12.0	1.2
日 期					29	3.	24	14	5	30	10	31
全年統計	年降水量	(537.6	年 (维水日數	(60) 1 規	大日降水	量 56.4	7月2	4日 战	大月降水	₩ 208.4	7月
	初和	省 年	月日	終	箱	Я В	初 "	军 年	月日	終	军月	В
附 註	降水量	於5月1	日開始概	W.								
符 號	()4	下全統計	* 雲水景									

遼河流域太子河水系

楊千戸水交站 1952年降水量記錄表

降		B	久华	水	時	間	歷	降	水 量		B	降		P	年 水	時		歷	降	水 量	-	
k t	月		起			迄				降	水量	水次	月		起		烂			1	降	水
产		B	時	分	日	時分.	時	分段	次	H	降水量	序		日	時分	П	時分	時	分段	一次	H	降水
1	5	3	2:	20	3	7:30	5:10		1.5	1 2	1.5	67	8	25	8:53		9:00	0:07	1.2 T		124	1.
2		26	ő: 1:	10	26 27	8:00	1:50		5.4	25 26	5.4			25 25	9:00	125	9:03	0:10	T	1.2	25	1.
5		27	18:		27 29	19:23,	0:15		5.3	27	5.3	68			10:30			0:10		0.8		
6		29	10:	3.2	29	10:42	0:10		0.1	29	18.4	70	9		13:33		14:40	1:07		13.2	5	27.
8 9		23	15:	00		19:00	4:00		7.6			72		5	21:00	6		7:10		10.6	6	0.
10	6	30		45		9:56	0:11	0.0	1.3	30.	1.3	74 75		10	21:45	11	3:00	5:15		15.0	10	15.
11	0	1 71	9:	00	1	12:45	3:45		13.6	1		76		15		15	13:00	0:10		0.1	15	5.
12		11	8:	50	1	12:45	1:50		1.4	3	11.1	78		15	19:50	15	20:50	1:30		0.1	120	-
13		4	15:	27	4		2:54		0.7	4	0.7	79			0:20	24	1:00	4:00		1.3	23	17.
15		7 9	18:	14	7	24:00	6:00		2.9	9	2.9		10		21:35	1	1:00	3:25		4.6	27	8.
17			20:		17	23:20	3:20		2.5	16	2.5	83		10	4:40	15	6:20	1:40		1.0	9	22.
19			16:			18:20	1:45		9.4 3.6	19	3.6	85			13:50			8:10		7.6	30	7.
21		23		00	23	3:00	1:00		0.5	22	0.5	87	11	8 9	9:30 × ×	8		2:30 x x		0.5*	8	0.
23	7	2 5	16:	27		16:37			12	2.	T	89			10:00			10:00		6.5	10	12.
25		5 5	9:	40	5	20:00	10:20		9.3 T	5	9.3	91		127	1:20	27	7:00	5:40		2.3 1.2*	26	2.
27		6 7	5:	50		5:40	1:00		0.2	7	1.2							3.00				
29		8 8	2:		8		0:20		0.7													
31		8	9:	50	8	12:20	2:30		1.3	8	1.3											
33		13	16:	41	13	17:03	0:22		2.4			-										
35		15	18:	24	15	18:34	1:01		T 34.1	15	T 34.1											
37		19	11:	35	19	12:36	1:01		11.7	119	12.7									1		
39		20	16:	35	20	17:00	0:25		0.1	20	8.8											
41		20	17:	40	20	18:10	0:30		1.0													
43		,21		10	21	7:20	0:27		2.2	1												
44		21	9:		21	7:35	0:15		0.2	21	14.0											
46		21	9:	53	21 25	9:00	1:00		13.8	24	56.4											
		25	2:		25	15:00	6:00	8.1	04.5	25	8.1											
48		28	9:		28	2:10	0:10		T 0.3	27	T 4.1											
50		28 30	4:	30	30	12:40	1:00		3.8	29	34.0											
1		30 30	4:	30	30	12:30	4:30		55.5	30	21.5											
52 53	8		15:			15:40			T	2	1.0											
54 55		12	114:	25	12	14:35	1:40		1.0	12	2.0											
56		14	2:	00	14	4:00	2:60		3.2	13	5.0											
58		114	9:	40	14	13:00	3:20		17.0	14	33.3											
60		114	123:	45	15	9:00	9:15			15	10.5											
61		1.4	23:	45	15	15:00	15:13	2010	26.0	17	1.2							-				
62		18	3:	10	18		5:20		0.0	1												
64		18	18:	20	19	8:50	14:50		1.2	18												
66 66		24	2:	30	24	3:40	2:05		3.8	20	3.8 2.6											
全年	三統	計		次量	* 大	降水量	64.5	/ 100	時 12時			最急队	年水	量	5.54	公厘	歷時	0時09	分 降	水率 36	.7公	厘/小
	-							日:	期 7月24	1-25	日分段:	最急降	华水	量	5.54	里公里	歷時	0時09	分 降	水 率 36	.7公	厘/小
附		註	隋	水	量步	令5月1	日開好	觀測。														

楊千戸水文站 1952 年逐日蒸發量表

簡導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 商 站 地 點 瀋陽市郊楊千戶村 東經: 123°37' 北韓: 41°34' 蒸 發 器 說 明 紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場內。 商 驗 徵 况 每日9時觀測一次,作為前一日之蒸發量,記至0.1公園。 其 他 调 驗 項 目 水位、流量、含沙量、降水量、地面狀態。

	蒸發器高於	基面	Ü	公	尺								(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	=	月	三月	四	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5							8.8 6.0 3.0 7.5 7.5	1.2 6.9 4.7 6.3 5.2	11.1 9.0 8.7 8.1 0.7	5.5 5.0 6.0 6.5 6.2	4.0 4.9 2.7 4.3 4.0	2.4 2.8 3.8 3.9 4.4	2.8 2.7 3.2 3.0 3.5	1.4 0.8 0.7 0.8 0.7
	6 7 8 9							7.8 7.0 7.2 4.8 6.8	6.7 4.8 5.7 4.2 3.5	5.0 4.4 2.9 6.4 8.1	6.3 6.0 6.0	4.4 4.6 4.5 4.9 3.8	4.7 4.5 4.0 2.8 1.8	3.6 1.5 0.8 1.5 1.5	1.1 0.9 1.0 1.0 0.9
	11 12 13 14 15							8.9 9.5 11.5 13.0 12.0	6.7 9.7 8.1 8.5 9.3	9.2 9.6 6.2 7.2 7.3	5.0 6.2 4.5 4.5	3.2 4.8 4.8 4.4 2.7	2.5 2.2 5.5 3.2 1.9	1.2 1.0 1.5 1.1	2.5 1.5 2.2 1.8 1.1
	16 17 18 19 20							10.1 7.0 6.5 10.0 10.5	10.6 7.2 7.5 5.7 8.5	8.9 10.5 12.0 5.3 5.0	4.6 4.7 3.1 3.3 4.9	4.5 4.3 4.3 3.5 3.0	2.8 4.4 4.3 4.4 1.4	1.2	1.2 1.1 1.0 1.2 0.5
	21 22 23 24 25							13.5 14.5 9.4 10.2 9.8	9.8 12.0 10.5 9.5 8.5	5.4 6.5 7.0 9.6 9.5	6.2 4.5 3.7 3.2 4.0	3.8 3.9 2.5 2.8 3.8	2.5 2.0 2.2 1.9 2.0	1.5 1.7 1.2 1.1 1.5	0.6 0.9 0.7 0.8 0.8
	26 27 28 29 30 31							5.6 7.0 6.0 2.9 2.8 9.0	11.9 8.8 5.4 5.4 7.5	6.0 6.0 6.0 4.0 3.8 4.5	5.8 5.8 7.2 5.5 3.8 4.9	4.8 3.5 4.5 5.0 4.5	2.2 2.5 2.1 3.8 2.3 2.8	1.4 0.2 2.0 1.5 1.6	0.8 1.0 1.2 0.7 0.6 0.2
總	最							256.1	220.3	213.9	156.8	120.7	94.0	49.7	31.7
散	大							14.5	12.0	12.0	7.2	5.0	5.5	3.6	2.5
B	期							22	22	18	28	29	13	6	11
数	小							2.8	1.2	0.7	1.2	2.5	1.4	0.2	0.2
B	期							30	1	5	15	23	20	27	31
		年蒸發	k (1	143.	2)	最为	日月	蒸 發量 14	.5	5月22	日根	小日蒸發力	(o's)	(11	月27日)
소	年 裁 計	最大月	蒸發量	k 25	6.1			5月		最小月素	系發量 (3	1.7)		(12月)	
		初冰日	K)				年	月日		移冰日	U)		月日		
附	註	蒸發量	於5月	11	別始概測	100									
符	*	() ?	下全新	eat											



速河流域太子河水条

陳相屯水交站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測站地	點	瀋陽市郊	\$水陳相1	包村				東框	E: 123°	30' :	比幹: 41	°34′				
雨 量 器 詢	兒 明	標準雨	政简, 口利	图為20公分),置於 筆	象場內。										
測驗概	况	分別記4 公厘。	成各次降力	水量及起送	运時分, 並	於每日9	時観測一	次, 結算統	息量、作為	為前一日之	之降水量.	記至0.1				
其 他 測 驗	項目	水位、	花鼓、燕 葵	设 量、氣在	且、風向、	風力、地	温、紫量	、能見度	、地面狀	態、天空	狀况、天	武狀態 。				
雨量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(計)				
月日	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月				
1 2 3 4 5						10.9 0 7.1 0	0 0 0 0 8.7	0 0 0 0	0 0 0 0 21.6	7.4 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0				
6 7 8 9 10						0 0 5.2 0	0 2.4 0 0	00000	0 0 0 0 15.1	0 0 0 1.6	0 0 0 0 7.3	0000				
11 12 13 14 . 15						0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 11.8 43.4 13.4	0 0 7.9 0 7.2	0 0 0 26.0	0 0 0	0000				
16 17 18 19 20			2.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
21 22 23 24 25							15.9 0 0 55.7 7.3	0 0 0 0 4.9	0 0 16.6 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0				
26 27 28 29 30 31					1.4		3.2 33.5 22.7	00000	9.1 0 0	0 0 0 0 22.3	3.2	0 0 0 0 0 0				
總 量					(1.4)	(34.8)	177.2	73.5	77.5	59.5	10.5	0.0				
百分比																
降水日數					(1)	(5)	10	4	6	5	2	0				
百分比												-				
一日最大量					(1.4)	10.9	55.7	43.4	21.6	26.0	7.3	0				
日 期					(31)	1	24	14	5	14	10					
全年統計	年降水量 (434.4) 年降水日數 (33) 最大日降水量 55.7 7月24日 最大月降水量 177.2 7月															
	初霜 年月日 終 霜 月日 初 零 年月日 終 零 月日															
	(1)降水量於5月31日開始觀測。 (2)6月19日至30日因觀測員參加講習會. 缺測。 註															
符 姚	()	不全統計														

陳相屯水文站 1952年降水量記錄表

水,月起迄降水量水,月起迄降水量	瀋	陽	市南	8小陳	相中	村			兩量	器	高於	基	面		公	尺	· (B	华水量」	以公厘記	十歷時」	以時	分計)
日	降		R	年 水	時	間	歷	降	水量	-	B	降		ß	年 水	時	間.	歷	降力	k 量	-	B
日 6 1 94 7 1 97 7 1 1 1 9 7 7 1 9 7 7 1 9 7 1 9 7 7 1 9 7 7 1 9 7 7 1 9 7 7 1 9 7 7 1 9 7 7 1 9 7 7 1 9 7 7	水次	月		起		迄				降	水 量	水次	月		起		迮				降	水量
1 1 9:00 1 12:00 5:104 12:00 5:104 12:05	序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一头	H	降水量
全手統計 一次散入降水量	2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 7 28 26 27 28 8 29 9 30 31 4 32 33 34 4 35	7 8	1 1 3 9 16 17 5 8 18 20 22 15 22 22 25 28 30 30 14 14 15 15 15 15 20 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9:00 6:45 14:00 20:20 19:40 11:20 18:00 16:35 9:05 0:25 9:05 12:40 4:56 9:00 11:20 15:13 9:00 15:13 10:52 13:18 16:30 20:19 20:23 21:13 11:30 20:19 20:23 21:13 11:30 4:50 4:50 4:50 4:50 4:50 4:50 4:50 4:5	1 1 3 9 16 17 5 8 18 22 1 25 25 25 25 30 30 30 14 15 15 25 5 5 10 11 15 20 11 15 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	12:00 12:00 12:00 22:25 21:20 18:30 21:10 12:00 18:45 17:45 10:56 9:00 14:16 13:15 9:00 12:07 12:07 6:25 9:00 15:17 11:00 17:58 20:15 12:30 0:35 12:30 0:35 12:30 0:35 16:07 21:27 24:00 23:15 5:15 18:50 22:15 5:15 18:50 23:15 18:50 23:15 18:50 23:15	3:00 5:15 1:00 2:05 1:40 1:20 7:10 0:45 1:51 8:35 5:01 0:35 4:04 3:07 7:11 2:05 1:38 17:4? 6:4:04 0:08 1:52 1:28 4:48 1:25 2:45 0:37 1:08 3:37 2:05 1:36 1:36 1:36 1:36 1:36 1:36 1:36 1:36	33.5 22.7 17.6 13.4	7.1 5.2 2.1 9.5 8.7 2.4 14.3 13.5 15.9 55.7 7.3 3.2 56.2 11.8 25.8 31.0 4.9 5.7 10.5 15.7 10.5 15.9 3.7 10.5 15.9 2.4 1.0 4.9 3.7 10.5 15.9 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	1 3 9 16 17 5 8 18 20 21 25 28 29 30 13 14 15 25 5 5	10.9 7.1 5.2 2.1 9.5 8.7 2.4 14.3 13.5 55.7 7.3 3.2 233.5 22.7 11.8 4.9 21.6 15.1 7.9 16.6 9.1 7.4 1.6 26.0 2.2 22.3 7.3											
日期 7月29-30日 分段最急降水量 4.9公厘 歴時 0時08分 降水率 36.8公厘/小脚 註 (1)降水量於5月31日開始觀測。 (2)6月19日至30日因觀測員參加講習會、顧測。	全全	F組	計	一次	及大	降水量	56.2	八层								_						
(2)6月19日至30日因觀測員參加講習會、缺測。		. 1191						8		-30	日分段	最急降	华水	量	4.9	公厘	歷時	0時08	分 降水	車 36.	8公厘	/小時
	附		註							會 .	疑測。											
19 286	14		1041	(2)	78	-0 H II				-	22.470			-								
	117		SAE.																			

陳相屯水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

DE 21 AG 201	(基础 山) 次中, 159 30 4C44, 41 34													
蒸 發 器 說 明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。													
測 験 概 况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量, 能至0.1公風。													
其他剛驗項目	水位、淀量、厚水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、迤逦狀態、天空狀况、天氣狀態													
蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)														
日 月 - 月	二月三月四月五月六月七月八月九月十月十一月十二													
1 2 3 4 5 6 7 8	4.0 10.6 3.3 4.6 4.0 4.8 1. 3.0 7.5 5.5 5.5 0.8 4.7 1. 8.0 12.8 3.1 5.5 2.3 3.7 1. 1.6 11.5 5.5 2.9 2.4 2.0 1. 5.7 10.4 5.7 3.8 3.7 3.7 1. 6.0 0.6 5.7 4.1 3.8 — 1. 7.7 5.5 6.1 2.9 4.9 — 1. 5.8 5.2 5.9 4.4 5.4 — 1. 6.6 2.4 6.3 3.7 4.3 — 1.													
10	4.2 7.5 5.2 4.6 4.0 1.6 1. 4.7 9.0 5.3 2.5 1.8 1.3 1.													

6 7 8 9			6.0 7.7 5.8 6.6 4.2	0.6 5.5 5.2 2.4 7.5	5.7 6.1 5.9 6.3 5.2	4.1 2.9 4.4 3.7 4.6	3.8 4.9 5.4 4.3 4.0	1.6	1.6 1.6 1.3 1.4 1.3		
11 12 13 14 - 15			4.7 8.8 14.9 13.1 13.3	9.0 12.1 11.2 10.4 9.0	5.3 4.2 7.0 3.3 1.4	2.5 3.5 5.1 4.9 3.9	1.8 2.5 4.2 4.8 4.2	1.3 1.1 1.3 1.2 1.0	1.1 2.6 1.5 2.6 2.0		
16 17 18 19 20			15.3 13.8 6.0	10.2 8.0 10.7 9.5 4.7	0.4 4.1 4.0 0.2* 2.2	3.3 4.7 4.7 2.4 2.1	1.6 1.7 2.2 4.1 4.5	1.2 1.1 1.1 1.4 1.3	1.2 1.2 1.6 1.0		
21 22 23 24 25			=	7.7 6.2 7.0 5.0 6.7	5.8 5.1 3.3 1.2 1.3	4.3 3.8 4.1 1.9 1.5	1.4 1.8 1.3 1.6 1.8	1.4 1.3 1.2 1.0	1.6 2.1 1.1 1.5 1.1		
26 27 28 29 30				3.7 5.6 9.5 3.5 5.1	1.0 5.6 6.7 6.9 3.5	3.9 5.1 5.2 3.3 3.2	2.8 1.9 4.1 2.4 4.3 3.7	1.5 2.3 1.1 2.1 1.2	1.1 1.2 1.7 2.0 1.2		
糖 旅			(142.5)	229.9	(124.8)	115.4	94.3	(47.0)	45.4		
最 大			(15.3)	12.8	(7.0)	5.5	5.4	(4.8)	2.6		
日 期			(16)	3	(13)	2	8	(1)	12		
最 小			(1.6)	0.6	(0.2)	1.5	0.8	(1.0)	1.0		
日 期			(4)	6	(19)	25	2	(15)	19		
	年蒸發量 (799.3)	最大日蒸發量 (1	5.3)	(6月16	日) 最/	小日蒸發力	(0.2)	(8	月19日)		
全年統計	最大月蒸發量 (229.9)	(7月)		最小月	蒸發量(4	5.4)		(12月)			
	初冰日期	年 月 日		移冰日!	tg		月日				
附 註	(1)蒸發量於6月1日開始觀測。 (2)6月19日至30日因觀測員參加壽智會、缺測 (3)8月28日及11月6日至9日無記錄。 (4)經典翻結比較。12日素發品偏大、可疑										

以可疑數值 "不全統計

陳相屯水文站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

測	站 地	點	瀋陽市郊小陳相屯村 東經: 123°30' 北韓: 41°84'
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,體於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温度。
測	驗 槪	况	每日6、14、21時觀測三夫 即以三次之平均值作爲日平均氣溫,並於當日21時觀測最高最低氣温。
Ħ	他 測 驗 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、 能見度、 地面狀態、 天空狀况、 天氣狀態。

(氣温以°C計)

B	月	一月	二月	三	月日	9 月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5								15.0 12.7 16.5 14.8 15.3	26.8 25.2 22.8 23.5 19.0	20.3 19.2 21.7 21.5 22.2	20.2 20.0 17.8 16.7 19.2	12.7 11.5 8.0 8.5 13.3	5.2 5.3 7.7 12.0 - 0.5	-15.3 -17.8 -16.5 -17.0 -12.5
6 7 8 9								18.3 16.7 20.2 16.7 13.3	19.5 21.5 20.2 23.2 24.2	22.5 24.7 22.8 23.7 24.3	18.5 20.0 15.2 16.5 18.3	15.5 13.8 14.0 13.0 4.3	- 5.0 - 2.0 - 3.8 - 1.3 - 1.0	-11.0 -14.3 -13.8 -11.8 -12.0
11 12 13 14 15								18.3 23.2 24.7 24.2 24.5	26.0 26.7 26.2 26.3 24.5	24.8 24.7 24.8 18.5 15.7	16.8 16.0 16.8 14.7 13.3	3.2 5.7 13.2 13.8 9.5	- 4.7 - 8.7 - 7.7 - 5.8 - 5.8	- 5.8 - 8.3 - 1.2 - 1.0 -16.0
16 17 18 19 20								21.3 20.5 21.0	26.2 27.8 28.3 23.8 25.0	18.8 20.2 18.7 16.7 19.8	11.0 12.0 12.7 14.2 10.0	4.0 10.7 13.5 13.3 11.5	- 4.8 - 6.3 - 7.8 - 8.3 - 5.0	-11.0 -12.0 -17.8 -16.8 -12.2
21 22 23 24 25									25.0 26.5 25.7 26.7 18.8	23.2 21.0 21.5 19.8 21.0	10.5 14.3 17.7 11.7 9.5	2.3 - 0.7 2.7 3.2 - 0.2	- 1.5 - 0.8 - 2.0 - 5.0 - 2.0	-16.2 -14.2 -18.5 -18.0 -20.8
26 27 28 29 30 31									22.0 24.2 25.0 23.3 21.8 19.7	20.0 21.2 22.0 23.0 21.2 21.5	8.5 15.7 9.0 11.2 14.7	6.0 10.5 9.8 9.2 12.3 0.8	1.8 2.2 - 1.8 -10.2 -12.7	-16:8 -18.2 -13.8 - 3.0 -14.8 -18.2
平	均							_	24.0	21.3	14.8	8.7	- 2.7	-13.4
最	髙							(31.0)	36.0	31.0	28.0	25.0	16.0	5.C
日	期							(12)	18	7	2	7	4	13
最	低							(10.0)	11.0	13.0	1.0	- 5.0	-14.0	-25.0
В	期							(4)	4	20	26	24	30	25
全 年 統	計	最高氣温 36.0 7月18日 最低氣温 (-25.0) (12月25日) 氣温較差 (61.0)												
- T W	a1	平均氣	B			ħ	曼高月平 地	向氣温 24.	.0	7月	最低月平	均氣温	(-13.4)	(12月)
附	計	(1)氣温於6月1日開始觀測。 (2)6月19日至30日因觀測員參加講習會,缺測。 (3)本站定時氣溫全為整數,可疑。												
符	982	()不全統計												

陳相屯水文站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽市郊小陳相屯村 東經: 123°30′ 北韓: 41°34′	
儀	### ###	說	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無綫器,用目力佔測浦輻氏風敏。	
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一大,風向選最多向,風力配三大風力之平均風力級數。	
其	他调	验項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

(風力以蒲福氏等級計)

	月一月二月三月四月五月六月七月八月九月十月十二月十二月																										
項	_	_	月		月		月	Ξ	月	四	月	ħ.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+.	2月
H	_	-	B	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	3 4 5	3												S	3.0 5.0 1.7 1.0 1.7	N	3.7 3.3 2.3 0.7 2.0	W E S N E	1.0 1.3 1.0 1.3 0.7	CEESS	0.3 1.3 2.0 0.7 2.0	SW	0.7 1.3 0.7 1.0 1.3	SSSSN	1.3 1.3 2.3 3.7 2.7	N SW W	2.3 1.3 1.3 1.0
-	9														0.7 2.0 1.7 1.3 1.0	E S NE E	2.0 1.7 1.3 1.7 1.3	E SE S C	1.0 0.7 1.3 1.0 0.7	CNEES	0.3 1.0 0.7 1.3 2.0	W	1.7 1.0 1.7 2.7 2.3	N NE N E N	1.3 1.3 2.0 0.7 1.7	NE E	1.0 1.3 1.0 0.7 1.3
	13 13 14 15													SW	1.7 1.3 1.3 1.3	W S SW E	2.0 2.7 2.3 2.0 1.7	C SW SW N	0.7 1.3 1.3 1.3 2.0	EWSWE	1.7 1.0 1.7 0.7 2.0	SWS	1.7 2.0 3.0 3.7 1.7	N N N N	2.7 2.3 2.0 1.0 1.3	N C N	1.3 1.3 0.3 2.0 0.7
f	16 17 18 19	3	*											SSW	1.7	BWSES	1.0 1.3 0.7 1.0	N N N	1.3 2.3 1.3 0.7 1.0	S C E NE N	1.3 0.3 1.0 1.3 1.0	55555	1.7 2.0 2.0 2.3 2.0	S SW SW	1.3 0.7 1.3 1.7 3.0	N	1.7 1.7 1.0 1.3
ı	21 22 23 24 24	3				S 1.7 L.0 L.7 N 1.0 S 2.0 N 2. S 1.3 C 0.0 S 2.7 SW 1.3 NE 1.0 N 1. S 1.7 S 0.7 N 2.3 NE 2.0 E 1.3 N 1. NE 1.0 S 1.0 N 1.3 E 1.3 SW 1.0 N 1.													2.0 2.0 1.3 1.3								
ŀ	26 25 28 29 30 31	9												5 - 1 - 1		ESCCSW	1.0 0.7 1.0 0.3 0.7 1.0	SW	1.3 2.0 1.7 2.7 2.0 0.7	S	1.0 2.7 1.0 1.7 2.7	SSESW	2.0 2.7 1.3 1.0 2.3 2.0	EEEN	2.0 1.0 2.0 3.7 3.0	E	1.7 2.0 2.0 3.3 1.7 2.0
最	多	風	向				-							(SW)		S		SW		S		S		N		N
李	均	風	カ												_		1.5		1.2		1.4		1.8		1.8	1	1.5
最及	大其	風風	力向												(5) (S)		5 SW		4 N		4 S		5 S		5 SW		4 S
B		7-04	期												(2)		1		17		13		14		4	1	29
1	-			最多風向 (N) 頻率 —% 最大風力 (5) 風向 (S) (6月2日) 平均風力 —																							
全	年	統	計	最	大月	平均	風力	(1.	3)		(1	0,11	月)			最	小月	平均	風力	(1.	.2)			(8	3月)		
(1)風向風力於 6 月 1 日閉始觀測。 (2)6 月19日至30日因觀測員參加講習會,缺測。 (3)月最大風力其風向尚有 7 月 2 日W、12月29日SW。																											
符			號	()	不全	統計																				

遼河流域太子河水系

陳相屯水交站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	瀋陽市郊小陳相屯村 東經: 123°30′ 北韓: 41°34′
地	復 計 部	見明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	験権	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地溫。
其	他 測 驗	項目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雾量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以∘C計)

日		月		月		月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5												14.5 14.5 15.0 14.0 14.5	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	22.5 23.0 23.0 22.5 23.0	22.5 22.0 22.5 22.5 22.0	16.0 16.0 16.0 16.0	10.5 11.0 10.5 10.5 10.5	3.0 2.0 2.0 2.0 1.5
	6 7 8 9 10												15.0 15.0 15.0 15.0 16.0	21.5 21.0 20.5 21.0 21.0	23.0 24.0 23.0 23.5 24.0	21.5 21.5 21.0 21.0 21.0	16.0 16.0 15.5 15.5 16.0	10.0 9.0 10.0 8.0 7.5	1.0 1.0 1.0 0.5 0.5
	11 12 13 14 15												16.0 16.0 17.0 18.0 18.5	21.0 22.0 22.5 23.0 23.0	24.5 24.5 25.0 24.5 24.0	21.0 21.5 20.0 20.0 20.0	15.0 14.5 14.5 14.0	7.0 7.0 7.5 6.5 6.5	0.5 0.0 0.0 0.0 0.0
	16 17 18 19 20												18.5 19.0 19.5	23.5 23.5 24.0 24.5 24.0	23.0 23.0 22.0 22.0 22.0	20.0 20.0 19.0 19.0 18.0	14.0 13.5 13.5 13.5 13.5	6.5 5.0 5.0 4.5 4.5	0.0 0.5 - 1.0 - 1.0 - 1.0
	21 22 23 24 25												=	24.0 24.0 24.5 24.0 24.0	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	18.0 17.5 18.0 18.0 17.5	13.0 12.0 12.0 11.0 11.0	4.0 4.0 4.0 4.0 3.5	- 2.0 - 2.0 - 3.0 - 2.5 - 2.5
	26 27 28 29 30 31												=	24.0 23.0 23.5 23.0 23.0 23.0	21.5 22.0 22.0 21.0 22.0 22.5	17.0 17.0 16.5 16.5 16.5	10.5 10.5 11.0 11.0 11.0	3.5 3.5 3.0 3.0 3.0	- 3.0 - 3.5 - 3.5 - 3.5 - 3.5 - 3.5
平		均											_	22.8	22.8	19.6	13.7	6.4	- 0.6
最		高											(19.5)	24.5	25.0	22.5	16.0	11.0	3.0
日		期											(18)	19	13	1	1	2	1
最		低											(14.0)	20.5	21.0	16.5	10.5	3.0	- 3.5
B		期											(4)	8	29	28	26	28	27
*	年統	al.	最高	地温	25	.0		8	月13	日	最低	地准	(- 3.5	5) (12	月27日)	地温較差	(28.5))	
全 4	年 統	計	平均:	地温	_	_				最	高月2	平均	地温 22.	.8 7,8	8月 最	低月平均:	地温 (-	0.6)	(12月)
附			(1)地温於6月1日開始觀測。 (2)6月19日至30日因觀測員參加壽智會、缺測。 (3)本站地温多爲整數、可疑。																
符		競		不	全統	計													

陳相屯水交站 1952年逐日平均地溫(100公分深)表

領導機關: 東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽 市郊小陳相屯村 東經· 123°30' 北緯: 41°34'
地	准 計	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	験 項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀膿。

月月	一月二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					13.5 12.5 15.0 14.0	18.0 18.0 18.5 18.5	20.5 21.0 21.0 21.0 21.0	21.0 20.5 21.0 20.5 20.5	17.0 17.0 16.5 16.5	12.5 12.0 12.5 12.5 12.0	6.0 6.0 6.0 5.5 5.5
6 7 8 9					13.5 13.5 14.0 14.0	19.5 18.5 18.5 18.5	21.0 21.0 20.5 20.5 21.0	20.5 20.5 20.0 20.0	16.0 16.5 16.0 16.0	12.0 12.0 12.0 12.0 11.0	5.5 5.0 5.0 5.0 4.5
11 12 13 14 - 15					13.5 14.0 14.0 15.0 14.5	18.5 19.0 19.0 19.0 19.5	21.0 21.5 22.0 22.0 22.0	20.0 20.0 19.5 19.5	16.0 16.0 16.0 15.0 15.5	10.5 10.0 10.0 9.5 9.5	4.5 4.0 4.0 4.0
16 17 18 19 20					15.0 15.5 15.5	19.5 19.5 19.5 20.0 21.0	22.0 22.0 21.0 21.0 21.0	19.5 19.0 19.0 19.0	15.5 15.0 14.5 14.5	9.0 9.0 8.5 8.5 8.5	4.0 4.0 3.5 3.5 3.5
21 22 23 24 25						21.0 21.0 21.5 20.5 21.0	21.0 21.0 20.5 21.0 21.0	18.5 18.5 18.0 18.0	14.0 13.5 14.0 14.0 13.5	8.0 8.0 7.0 7.5 7.0	3.0 3.0 2.0 2.5 2.5
26 27 28 29 30 31						21.0 20.5 21.0 21.0 21.0 21.0	20.0 21.0 21.0 20.5 21.0 20.5	18.0 17.5 17.0 17.0 17.0	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	7.0 7.0 6.5 6.0 6.0	2.0 1.5 1.5 1.5 1.5
平 均					_	19.7	21.0	19.2	14.9	9.5	3.7
最 高					(15.5)	21.5	22.0	21.0	17.0	12.5	6.0
日 期					(17)	23	13	1	1	1	1
最 低					(12.5)	18.0	20.0	17.0	13.0	6.0	1.5
日 期					(2)	1	26	28	26	29	27
全年統計	最高地温 22.0	· 8月	13日	最低地流	(1.5)	(12	月27日)	地温較為	(20.5	.)	
土竹帆町	平均地温 —		最	高月平均	地温 21	.0	8月 最	低月平均	地温 (3	.7)	(12月)
附 註	(1)地温於6月1 (2)6月19日至3 (3)本站地温多質)日因觀測員	夏參加講	習會. 侠	W.						
符 號	() 不全統計										

速河流域太子河水条

陳相屯水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

湖	站	地	點	瀋陽市郊小陳和屯村 東經: 123°30′ 北緯: 41°34′
地	温	計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次、作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	9	木位、流量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1. 2. 3. 4. 5.						10.0 10.0 10.0 10.0	12.0 12.0 12.5 12.5 12.5	15.0 15.0 15.0 15.5 15.5	16.5 16.5 16.5 16.5	16.0 16.0 16.0 15.5 15.0	14.0 14.0 14.0 14.0 13.5	10.5 10.0 10.0 10.0
	6 7 8 9						10.0 10.0 10.0 10.0	12.5 12.5 13.0 13.0	16.0 16.0 15.5 15.5 16.0	16.5 16.5 16.5 16.5	15.5 15.5 15.5 16.0 15.5	13.5 13.5 13.5 13.5	10.0 10.0 10.0 9.5 9.5
1	11 12 13 14			•		1	10.0 10.0 10.0 10.0	13.0 13.0 13.0 13.0 13.5	16.0 16.0 16.0 16.5	16.5 16.5 16.5 16.5	15.0 15.0 15.0 15.0	13.0 13.0 13.0 13.0	9.5 9.0 9.0 9.0
1 1	16 17 18 19 20						10.0	13.5 13.5 13.5 14.0 15.0	16.0 16.5 16.0 16.5 16.5	16.5 16.5 16.5 16.0	15.5 15.0 15.0 15.0	13.0 12.5 12.0 12.0 12.0	9.0 8.5 8.5 8.5 8.5
2	21 22 23 24 25							15.0 14.5 15.0 14.5 14.5	16.5 16.5 16.5 16.5	16.5 16.5 16.5 16.5	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	12.0 12.0 11.5 11.5 11.0	8.0 8.0 7.5 7.5
3	26 27 28 29 30							14.5 15.0 15.0 15.0 15.0	16.5 16.5 16.5 16.5 16.5	16.5 16.0 16.0 16.0	14.5 14.5 14.0 14.0 14.0	11.5 11.5 11.0 11.0 10.5	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5
平	均						_	13.7	16.1	16.4	15.0	12.5	8.6
最	髙						(10.0)	15.5	16.5	16.5	16.0	14.0	10.5
H	期						(1)	30	15	1	1	1	1
最	低						(10.0)	12.0	15.0	16.0	14.0	10.5	6.5
B	期						(1)	1	1	20	28	30	26
全 年	統計	最高地震	16.5	8	月15日	最低地准	(6.5)	(12	月26日)	地温較差	(10.0))	
	1,50	平均地值	1		1	最高月平均:	地温 16.	.4	9月 最	低月平均:	地温 (8.	.6)	(12月)
附	盐	(2)6月	19日至3	日開始都 日日観測 多整數、可	員參加記	非習會. 缺	N.						
符	號	() 不	企 经計	-									

連河流域太子河水系

亂木屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處 整編機關: 遼寧省水利局

測	坊	地	點	瀋陽市郊亂木屯村	東経:	123°21′	:北韓:	41°35′
雨	最影	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結 公厘。	算總量	,作爲前一	日之降水量	北至0.1
其	他 倒	驗 項	8	水位、蒸發量、風向、風力、器量、能見度、地面狀態、天空	2狀况、	天氣狀態。		

兩	量器高	於	基面	i Z	尺							(降水	量以公厘	(計)
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	,	00000	00000	0 0 0 0.1*	00000	0.1 1.5 0 0	6.7 0 16.5 0	0 0 0 0 12.4	0.9	0 0 0 0 14.0	10.6	00000	0 0 0
	6 7 8 9		0000	0.4* 0 0 0	0 0.1* 0 0.1* 0.1*	1.1 0 0 0 0	0 0 0 0	0 2.6 0 8.1	0 1.2 4.0 0	00000	5.8 0 0 0 15.1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.2¥ 0.3 6.0	0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 4.4*	1.4 0 0.5 0.4	0000	0000	00000	0 0 7.7 27.5 10.9	0 0 14.2 0 4.2	0 0 0 26.6 0.2	0 0 0 0	0 0 0
	16 17 18 19 20		0 0 0 0.5*	00000	0 1.8* 0 0	3.8 2.3 T 0 1.6	00000	1.9 14.7 0 0	0 0 0 0 8.6	0 0 13.9 0.9 0.8	0.1º 0 1.2 0	0 0 0 0 0 9.1	0000	0 0 0
	21 22 23 24 25		1.2* 1.2* 0 0 0.4*	0 0 0 0 1.4*	3.7* 3.7* 0 0	2.8° å 0 0 2.4 0.1	0 0 0 0 3.8	00.3	35.8 0 0 64.2 6.2	0 0 0.3 0 0.9	0 0 19.1 0	0000	0000	0 0 0
	26 27 28 29 30 31		1.6* 2.2* 0 0 0 4.7*	1.0*	0 0 2.4 0 0	0 45.8 0 0	0 6.8 8.7 19.5 0.5 3.7	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 35.9 15.2	00000	9.1	0 0 0 0 17.3	2.9 0.4 0 0	0 0 0 0 0.3*
總		量	11.8	3.8	16.4	62.2	44.6	50.8	183.5	63.8	82.8	66.0	9.8	0.3
百	分	比	2.0	0.6	2.8	10.4	7.5	8.5	30.8	10.7	13.9	11.1	1.6	0.1
降	水 日	數	7	4	9	11	8	7	9	9	8	6	5	1
百	分	比	8.3	4.8	10.7	13.1	9.5	8.3	10.7	10.7	9.5	7.1	6.0	1.2
- E	月月大	量	4.7	1.4	4.4	45.8	19.5	16.5	64.2	27.5	19.1	26.6	5.0	0.3
B		期	31	25	14	27	29	3	24	14	23	14	10	31
全	年 統	計	年降水	595.8	年	华水日數	84 #	大日降水	量 64.2	7月2	24日 相	大月降水	₩ 183.5	7月
			初	首 年	月日	終	霜	月日	初	專 1951年	11月21日	柊	奪 3)] 22日
附		註											1	
符		號	×雪水量	※ 雨夾	军水量	※ 緩水量	△雨雹:	水量 二品	水量・	附				

亂木屯水位站 1952年降水量記錄表

日 時分 日 日 日 日 日 日 日 日 日	港	陽	市交	邓凱木	屯村	†			南直	t器	高於	基	面		公人	5	(B	水量	以公厘	[計歷時.	以限	分計)
1 1 20 20-46 20 21:35 01:00 1.29 2.49 22 1.29 2.49 22 1.29 2.49 22 1.29 2.49 22 1.29 2.49 22 1.29 2.49			K	4 水	時	間	歷	降	水 量	-	日			B	本 水	時	[2]	艇	隆	水量	-	H
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		月		起		迄				降	水量		月		起		迮				降	水量
22	序		日	時分	B	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	降水量
The designation of the second to the latest the second to the latest the second to the second tensor that the second tensor tensor the second tensor tensor the second tensor ten	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 4 15 16 17 18 9 10 21 22 23 4 25 5 3 3 4 3 5 5 4 6 6 4 7 7 8 9 4 0 5 1 2 5 3 5 4 5 5 5 5 6	2 3 5 5 6	20 22 22 22 26 26 26 26 27 27 31 66 26 26 26 27 27 31 14 16 16 17 18 20 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20:45 6:55 9:00 6:55 6:10 9:00 6:15 6:10 8:45 9:00 2:15 13:25 14:40 12:50 5:10 8:05 9:00 0:15 9:00 0:15 9:00 0:15 10:55 10:58 12:10 10:55	20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 23	21:35 9:00 9:55 9:55 9:55 9:55 19:00 11:40 11:40 11:40 11:40 11:40 11:40 11:40 11:40 11:40 11:40 12:50 12:50 12:50 12:50 12:50 12:50 12:50 12:50 13:40 7:50 9:50 9:50 9:50 9:50 9:50 14:25 4:13 xx 7:22 14:25 14:2	0:50 2:05 0:55 3:00 2:40 5:30 0:15 7:48 8:03 5:45 2:25 1:50 0:55 0:55 0:55 0:55 0:55 0:55 0:5	1.2* 1.2* 0.4* 1.4* 0.2* 2.2* 1.4* 1.0* 0.1* 0.1* 0.1* 0.1* 0.1*	0.5* 2.4* 1.8* 2.4* 4.7* 0.3* 0.1* 2.4* 1.0* 0.1* 0.2* 4.4* 1.1 1.4 0.5 0.1 1.5 0.4 2.0 2.3 1 1.6 1.9 1.5 0.9	20 21 22 25 26 27 31 6 25 26 29 10 14 17 21 22 28 6 6 11 13 14 16 17 18 20 20 21 21 22 22 25 27 27 21 21 22 22 25 27 27 27 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0.5* 1.2* 1.2* 0.4* 1.6* 2.2* 4.7* 0.4* 1.0* 0.1* 0.1* 0.1* 0.1* 0.1* 0.1* 0.1	566 578 588 5960 6162 633 645 666 677 778 779 778 779 778 779 778 779 778 779 778 779 778 779 778 779 779	8 9 10 11 12	300 44 114 115 118 119 20 223 25 55 56 66 66 10 115 116 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	9:00 4:40 4:40 4:13 7:48 10:10 x x 9:00 9:156 10:56 x x x x x 9:05 12:55 15:20 20:55 7:08 14:50 x x 10:03 7:50 16:40 7:10 x x 14:37 9:10 x x 14:25 14:37 9:10 x x 14:25	300 30 4 14 15 18 19 25 5 5 6 6 6 6 11 14 15 24 1 2 15 15 20 31 8 31	11:35 5:43 8:45 17:45 7:20 x x x x x x 9:30 14:45 7:15 15:45 20:45 20:45 20:45 13:10 8:10 8:45 x x 13:15	2:35 6:55 1:30 x x 7 7:35 x x 2 4:25 20:24 x x x x x 0:55 5:20 0:055 x x 3:07 0:55 x x 3:07 0:20 x x 1:15 x x 1:15 x x 1:15 5:20	分降:	10.9	30 3 13 14 15 18 19 20 23 25 5 6 10 13 14 15 16 16 18 23 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.2 0.9 7.7 27.5 10.9 13.9 0.8 0.3 0.9 14.0 5.8 15.1 14.2 0.1 1.2 26.6 0.2 9.1 17.3 0.3 6.0 2.9 9.4 0.3
	附		註																			
PI D.			_																			

亂木屯水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽市郊亂木屯村 東經: 123°21' 北	41°35′
蒸	段 1	# 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。	
测	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公風。	
其	他 測	驗 項	8	水位、降水量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

7	英發器高於	基面	ī A	尺							(蒸發	量以公园	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1. 2. 3. 4. 5.	1.3 0.6 1.3 0.8 0.9	0.9 0.7 0.5 0.4 0.7	1.6 1.2 1.9 1.3 1.7	2.6 3.4 4.2 2.8 6.9	7.3 4.2 3.8 6.9 8.0	0.5 3.8 3.2 3.8 4.3	12.2 9.6 7.9 6.8 1.1	2.7 1.9 3.6 3.4 3.5	3.9 4.1 2.4 1.9 0.8	1.2 2.0 2.3 1.8 2.8	1.6 0.9 0.9 2.4 2.7	0.8 0.7 0.8 0.9 1.1
	6 7 8 9 10	0.7 0.6 0.5 0.7 0.6	0.6 1.0 1.4 1.2 0.9	1.9 2.1 2.2 1.7 1.8	4.5 3.5 7.5 6.8 5.6	5.5 5.9 5.5 5.5 5.4	6.1 4.9 4.7 2.2 5.4	3.8 3.4 2.8 4.1 6.5	3.6 3.8 5.2 5.2 4.6	2.5 3.2 3.0 2.9 2.4	2.7 2.8 2.5 2.8 2.3	1.5 1.4 0.7 0.4 0.8	0.8 0.7 0.5 0.8 0.8
	11 12 13 14 15	0.2 0.9 0.5 0.8 0.4	1.1 1.2 1.1 1.4 0.9	2.1 4.8 4.1 0.9 1.8	1.6 2.1 2.7 3.3 2.0	5.4 6.9 6.7 8.9 7.6	8.4 7.8 6.9 5.4 9.1	8.1 7.5 7.7 6.6 6.9	4.3 5.5 4.5 0.4 0.7	2.9 3.4 3.8 3.1 1.2	2.4 2.5 2.4 2.6 0.7	1.7 1.2 2.1 1.0 1.7	1.2 0.7 1.2 1.5 0.9
H	16 17 18 19 20	0.6 0.6 0.7 0.4 0.5	0.8 0.9 0.7 1.1 1.5	2.3 1.2 2.2 2.0 2.1	1.3 2.2 6.5 6.6 3.3	7.3 4.6 4.2 8.7 8.3	10.6 8.4 7.3 5.7 7.9	7.4 8.3 9.0 6.1 5.3	4.5 3.4 1.3 2.9 4.6	3.2 2.7 2.3 2.2 1.0	1.3 1.9 2.3 2.2 1.0	1.4 1.5 1.8 1.7 1.3	1.0 1.1 0.5 0.9 1.0
	21 22 23 24 25	0.4 0.3 0.5 0.7 0.6	0.9 1.2 1.5 1.7 0.4	1.8 0.4 0.8 1.2 1.8	1.0 3.7 4.4 3.2 1.4	9.6 3.4 6.5 7.8 5.6	9.7 11.3 9.7 6.1 9.6	2.8 5.8 4.3 2.7 1.3	4.9 4.6 3.5 2.0 3.7	1.4 1.1 0.7 0.8 3.1	1.2 2.1 2.2 1.7 1.8	0.8 0.8 1.0 0.9 1.0	1.0 1.1 1.1 0.9 0.8
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.3 0.5 0.6 0.3 0.4	0.3 1.5 1.3 0.5	2.2 1.1 0.9 3.0 3.0 2.3	3.7 2.3 5.3 6.2 7.1	5.3 6.2 0.9 0.6 1.7 5.4	10.2 9.4 6.4 4.3 8.3	4.0 4.8 0.9 1.3 1.1 2.2	5.4 5.0 5.3 5.1 3.0 3.3	2.6 2.4 2.1 2.0 1.9	2.0 1.3 1.7 2.0 2.4 2.0	0.9 0.3 1.8 1.3 1.1	0.6 0.7 0.9 1.3 0.6 0.4
總	*	18.8	28.3	59.4	117.7	179.6	201.4	162.3	115.5	71.0	62.9	38.6	27.3
段	大	1.3	1.7	4.8	7.5	9.6	11.3	12.2	5.5	4.1	2.8	2.7	1.5
H	邶	1	24	12	8	21	22	1	12	2	5	5	14
榖	小	0.2	0.3	0.4	1.0	0.6	0.5	0.9	0.4	0.7	0.7	0.3	0.4
B	腴	11	26	22	21	29	1	28	14	23	15	27	31
		年蒸發	1082.8	3 .	最大日	茶發量 12	2.2	7月1	日散	小日蒸發	0.2	1	月11日
全	年 統 計	最大月	蒸發量 20	01.4		6月		最小月	茶發量 18	3.8		1月	
		初冰日	期		年	月日		終冰日!	W)		月日		
附	註		站比較,8	月至10月	了蒸發量值	小,可易	i o			,			
符	bit												

亂、木屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽市郊龍木屯村 東輕: 123°21'	北韓:	41°35′
僕	器	記	明	風向用高桿頂繫布旗,觀測風吹布旗方向。風力無儀器,用目力怙測滯礪氏風級。		
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,風力記三次風力之平均	風力級數	t.
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。		

(風力以蒲福氏等級計)

項	\	_	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日	\			風風力	風風	風風向力	風風	風 風 向 力	風風	風風	風 風 向 力	風風	風 風 向 力	風 風 向 力	風風力
	4 4	1		S 1.7 NW 1.0 S 3.7 W 2.3 SE 2.3	NW 1.3 SE 1.0 C 0.3 SE 0.7 E 2.0	S 4.0 NW 3.0 SW 3.7 SE 1.7 SW 2.3	S 3.3 SW 3.0 S 3.7 SW 4.0 SE 4.7	SW 4.0 SW 5.3 NE 2.3 N 2.3 SW 2.3	SE 3.0 SE 4.0 SE 2.3 C 1.0 C 1.3	SW 5.3 NW 3.3 NW 3.7 C 1.0 C 0.7	SW 3.0 SE 2.0 SW 1.3 NW 2.3 E 1.0	SW 2.3 SW 1.7 NW 3.0 S 1.7 SW 5.0	SW 3.3 SW 1.7 NW 1.7 SE 2.3 S 3.0	SE 3.0 NW 1.3 S 3.0 S 4.7 NW 4.3	N 4.7 NW 2.3 W 1.3 NW 1.7 SW 2.0
	10	7		NW 2.3 E 1.3 SE 2.3 S 2.0 NW 1.7	SE 2.3 SE 2.3 SE 3.3 C 1.3 NE 2.7	SW 2.3 S 1.3 W 6.3 N 1.7 W 4.3	S 2.3 S 2.3 S 4.7 NW 5.3 C 1.0	SW 3.0 N 3.3 SW 1.7 SW 2.3 S 1.3	C 1.0 SE 3.0 SW 3.7 C 1.0 NW 2.0	E 2.7 C 1.3 C 1.0 NW 1.7 W 2.7	S 1.0 C 0.0 S 1.0 S 1.3 C 0.7	C 0.0 NW 1.7 NW 1.7 C 0.7 SW 3.0	S 3.0 S 2.0 S 2.3 NW 3.3 NW 2.7	NE 3.3 NW 1.7 NW 2.0 C 1.0 NW 2.0	SW 1.7 C 0.7 C 0.0 C 0.3 N 1.0
	11 12 13 14 15	Į.		SE 1.3 SE 2.7 S 3.0 NW 1.3 SW 4.0	NE 3.3 NE 2.0 N 2.0 N 3.0 NW 3.7	S 2.0 S 5.3 S 4.3 SW 1.7 N 3.7	NW 2.0 NW 2.7 C 1.3 SE 5.7 W 3.7	SW 3.3 C 1.7 S 4.3 NW 4.7 SW 4.3	SW 2.7 S 3.7 S 3.7 SW 2.7 SW 3.0	SW 4.3 SW 2.3 S 2.7 SW 2.0 C 1.0	S 1.3 S 1.7 SE 3.0 NW 4.0 N 3.3	SW 2.3 C 1.0 SW 4.3 C 0.3 S 2.7	NW 2.7 SW 3.3 SE 4.0 SE 4.7 NW 4.0	NW 5.7 N 4.3 N 4.3 SW 2.0 SW 2.3	SW 4.0 C 0.7 S 3.0 NW 3.7 N 2.7
	16 17 18 19 20	3		SE 2.0 NW 2.7 C 1.0 S 1.7 SE 1.7	C 1.3 SE 2.3 SW 1.3 S 2.0 NW 3.0	SW 1.0 SW 2.0 NW 5.3 N 3.3 SE 1.3	SE 3.0 NW 4.0 S 3.3 SW 3.3 3.0	SW 4.0 S 3.3 SW 1.0 SW 4.3 NW 3.0	SE 5.0 SE 3.7 SW 3.0 SW 2.3 SW 2.0	SW 1.3 SW 1.0 SW 1.3 SW 2.3 SW 2.0	NW 2.3 N 4.0 N 3.7 NW 2.7 SW 2.3	S 2.0 N 1.3 C 0.0 N 4.7 N 2.7	SE 1.7 S 3.7 SE 3.3 SE 3.3 SW 3.0	SW 1.7 NW 2.0 NW 3.3 SE 3.0 S 4.3	N 3.3 N 2.7 NE 1.3 N 2.7 NW 4.0
	23 23 24 25	3	ı	SE 1.7 SE 2.0 SE 2.7 N 5.0 E 2.0	NE 3.3 SE 2.0 SE 2.3 NE 3.3 C 0.7	SW 3.7 W 4.0 S 2.3 NW 3.3 C 0.3	1.7 NW 2.0 SE 1.3 NE 2.3 SW 1.7	S 6.3 N 4.3 NW 1.7 SW 2.3 SW 3.7	SE 2.3 S 3.3 S 3.7 S 2.7 SE 3.3	SE 2.7 SE 3.0 SE 3.7 SE 3.0 N 1.7	SW 2.7 S 1.0 C 1.0 C 0.7 S 1.7	N 3.0 SW 2.3 SE 3.0 N 2.0 N 3.0	NW 4.3 N 2.3 SE 2.7 S 1.7 SW 1.7	SW 1.0 C 2.0 NE 2.7 N 2.0 SW 2.3	S 4.7 N 5.3 N 3.7 N 2.3 NW 1.7
	26 27 28 29 30 31	7		E 2.0 NW 2.7 E 1.7 S 1.7 SE 2.0 SE 4.3	NW 3.3 SE 2.3 C 0.7 NW 2.0	S 2.3 S 2.3 S 2.0 NW 2.0 C 0.7 N 3.0	S 2.3 SE 3.0 S 2.3 SW 4.0 C 0.3	S 3.3 C 0.7 C 0.7 S 3.7 NW 3.0 S 5.7	SW 2.7 SE 2.7 SE 3.3 N 3.0 SW 4.0	N 2.0 C 1.0 C 0.7 C 1.0 SW 2.7 SE 1.0	S 2.3 SW 2.3 S 3.0 S 4.3 S 2.7 C 1.0	SE 2.3 S 2.7 NW 2.3 S 2.7 SE 3.0	S 4.0 S 4.0 S 1.3 SW 2.3 SW 5.7 NW 4.0	SE 1.7 C 0.7 N 3.7 N 5.3 NW 6.0	E 1.3 2.7 S 1.7 SE 5.3 N 3.0 NW 3.3
榖	多	風	向	SE	SE	S	S	SW	SW	C,SE	s	SW	SE	N	N
平	均	風	カ	2.3	2.1	2.8	2.9	3.1	2.8	2.1	2.1	2.3	3.0	2.9	2.5
段及	大其	風風	力向	8 SW	5 NW	9	SE	8 S	7 SE	8 SW	6 S	6 SW	7 SE	6 NW	7 SW
B			期	15	26	12	14	21	16	1	29	13	13	11	11
*	Acc.	- Arter	al.	漫多風	向 S	頻率	19%	最大風	カ 9	風向 S	3,5	12日	平均風力	2.6	
全	年	統	at.	最大月	平均風力	3.1		5月		最小月2	平均風力	2.1	2	,7,8月	
附			註		月最大風力保			,							i

柳河子水交站1952年逐日降水量表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

幣編機關: 遊事省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣老達灣村 東經: 123°29′ 北韓: 41°28′
雨	量器	毁	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1公厘。
其	他測	験 項	目	水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器高於	基面	1 2	尺							(降水	量以公园	(計)
日日	一 月	二月	三月	四月	五	月六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						0	0 0 0 0 12.2	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 33.3	6.2 0 0 0	0000	0000
6 7 8 9						0 0.9 0 9.7	0 0 2.5 1.7	00000	0 0 0 0 17.5	0000	0 0 0 0 13.0	0000
11 12 13 14 15						0 0 4.5 0	0,000	1.5 17.1 0 27.1 14.5	0 0 7.6 0 19.4	0 0 0 25.0 0	0 0 0	0000
16 17 18 19 20						2.6 11.8 0 0	0 0 3.2 0 9.3	1.0 0 28.0 27.0	0 0 3.5 0	0 0 0 0 12.3	0 0 0	0000
21 22 23 24 25						=	22.2 0 0 23.0 27.9	0 0 0 0 1.0	0 0 17.6 0	0000	0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31						Section 1	0 0 47.5 60.1	0 0 0 0 0	0 8.0 0 0	0 0 0 0 36.2	2.0	00000
總量						(29.5)	209.6	117.2	106.9	79.7	15.0	0.0
百分比											_	
降水日數						(5)	10	8	7	4	2	0
百分比							_				_	_
一日最大量						(11.8)	60.1	28.0	33.3	36.2	13.0	0
日 期						(17)	30	18	5	30	10	
全年統計	年降水	(557.9	() 年	降水日數	(36)	最大日降7	k∰ 60.1	7月3	30日 掲	大月降水	209.6	7月
			月日		箱	月日	初	军 年	月日	終	客	月日
附 註	(1)降力(2)6万	水量於6万 月21日至3	0日因親治	台觀測。 財員多加制	特智會.	快 測。						
符 號	()	不全統計										

追河流域太子河水系

柳河子水文站 1952年降水量記錄表

																	1200						
#		E	年 才	R	寺	間	歷	降	水 量	-	B	降		R	本水	時	間	歷	降	水	景	-	E
K	月		起		j	定				降	水 量	水次	月		起		迄	-				降	水量
7		B	時力	} E	3 8	時 分	時	分段	一次	B	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	-	头	日	降水
1 2	6		18:1	00		20:30	2:20		0.9	7 9	0.9												
3 4 5		9	18:0	5 1	0	0:35 4:25 21:35	6:30 0:15 1:30		7.4 4.5 2.6	13	4.5												
678	7	17	13:0	0 1	7 1	3:35 8:30 4:10	0:35 1:20 1:50		4.4 7.4 2.1	17	11.8												
9		5 8	16:3	0	5 2 2 8 1	21:00 0:00 2:40	4:30 0:10 1:25		10.1	8	2.5												
2 3 4		9	15:2	0 1	9 1 8 1	5:40 8:15 8:00	0:20 0:15 0:20		1.7 3.2 7.3	9 18 20	1.7 3.2 9.3												
5 6 7		20	18:2	0 2	0 1	8:50 1:00 9:00	0:30 0:40 5:40	23.0	2.0	21 24	22.2												
8		25 25 30	9:0	0 2	5 1	5:00	6:00 11:40 4:20	27.9	50.9	25:	27.9												
9	8	30	9:0	0 3	0 1	3:10 3:10 0:52	4:10 8:30 0:27	60.1	107.6	30	1.5												
012		12	18:1	2 1	2 2		1:55		15.5	12	17.1										,		
3		15 15 17	6:1	5 1	5 1	7:20 4:00 4:00	1:05 3:00 0:45		3.5 14.5 1.0	15	14.5												
5 6 7		18 18		0 1	8 1	4:30	3:30		12.0	18	28.0												
8 9 0	9		9:2	0 2	5 .	3:45 9:35 6:20	0:45 0:15 2:54		27.0 1.0 20.5	25	27.0 1.0 33.3												
2 3		13	22:0	0 1	0 1	2:35 4:20 0:30	2:15 2:20 2:30		12.8 17.5 7.6	10	17.5 7.6												
5		19 23	6:0	0 2	9 2	7:30 7:50 23:00	1:50 1:50 2:30		19.4 3.5 17.6	15 18 23	19.4 3.5 17.6												
9	10	27 1 14	23:0	0 1	1 1 2	0:30 13:00 23:00	1:30 1:40 1:20		8.0 6.2 25.0	27 1 14	8.0 6.2 25.0												
	11	30	17:0	0 3	0 2		2:30 7:00 14:00		12.3 36.2 13.0	20 30 10	12.3 36.2 13.0												
3		27	2:3	0 2	7	4:00	1:30		2.0	26	2.0												
							9																
					1																		
																				-			
									FERRY ON	- 00/		8 4 1	7	13.	am a/		por tick	ont 150	unit.	J. wit		08	mar / .t
全年	E 級	計	-3	大最	大阳	华水量	107.6	/3 FEE	歷時 8時 日期 7月2	309		最急性				_	歷時	0時45分		水率			厘/小
e.L.		20.5	(1)	降力	大個	於 61	月4日		則。(2)6			-									_		
什		註	1		-	可疑。		, , , , , , , , ,										7		- 1			

遼河流域太子河水系

柳河子水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣老達滞村 東經: 123°29' 北緯: 41°28'							
燕	發 器 說 明 紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。										
測	別 験 概			每日9時觀測一次,作爲前一日之蒸發量、記至0.1公順。							
其	他 測	驗 項	B	水位、流量、降水量、氣温、風向、風力、地湿、雲量、能見废、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。							

蒸發器高於 基面 公尺 (蒸發量以公厘計)													
日月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
1 2 3 4 5						10.5	13.7 10.4 9.8 9.0 1.7	5.3 3.1 5.6 6.4 6.8	4.8 5.? 2.2 3.7 5.0	0.4 2.2 2.7 3.5 3.6	3.0 1.5 2.2 4.1 3.2	0.8 1.3 1.2 1.5	
6 7 8 9 - 10						6.4 10.1 3.7 6.2 4.0	5.0 4.7 2.7 5.6 7.7	7.0 6.8 7.0 5.2 5.5	2.7 4.5 4.2 4.9 3.2	4.4 4.8 4.0 3.5 2.4	1.9 1.7 0.7 0.3 0.2	0.7 0.7 1.1 0.8 1.1	
11 12 13 14 15						7.1 11.6 9.9 10.2 10.8	9.3 9.6 9.0 7.9 8.0	6.2 8.6 4.0 0.5 2.7	3.2 5.2 4.2 3.8 5.5	2.0 4.0 6.0 2.2 1.3	0.8 1.6 1.4 1.0	2.1 1.1 2.0 1.3 0.9	
16 17 18 19 20						12.1 7.5 8.7 6.6 10.3	9.6 11.0 8.8 3.9 6.5	3.7 3.0 1.1 2.6 6.0	3.5 3.1 3.3 1.9 2.3	1.6 4.3 4.4 4.7 2.0	1.3 1.4 1.2 1.5 2.4	1.4 1.0 0.8 1.2 1.1	
21 22 23 24 25							5.7 8.0 8.8 7.0 0.6	4.5 3.7 2.8 1.9 4.3	4.0 3.2 2.5 1.4 3.3	1.1 1.8 2.4 3.5 1.7	1.4 1.7 1.1 0.9 1.8	1.5 1.2 0.6 0.8 0.3	
26 27 28 29 30 31						=	4.7 - 6.5 2.0 2.9 1.5 4.1	5.3 5.2 6.0 5.4 3.1 3.2	3.8 4.0 3.3 3.7 2.2	4.6 2.4 2.0 4.5 4.0 3.0	1.1 0.5 1.7 0.7 2.2	0.6 0.8 1.2 1.5 0.8 0.5	
總 量						(140.9)	205.7	142.5	108.9	95.1	45.5	33.6	
最 大						(12.1)	13.7	8.6	5.5	6.0	4.1	2.1	
日期						(16)	1	12	15	13	4	11	
散 小						(3.7)	0.6	0.5	1.4	0.4	0.2	0.3	
日 期						(8)	25	14	24	1	10	25	
	年蒸發	(772.	2)	最大日	茶發量 (1	13.7)	(7月1日) 最小日蒸發量 (3.2) (11月10日)					月10日)	
全年統計	**************************************	蒸發量 (:	205.7)		(7月))	最小月蒸發量 (33.6) (12月)						
	初冰日期 年月日 終冰日期 月日												
附 註	(1)蒸發量於6月4日開始觀測。 (2)6月21日至30日因觀測員参加蔣智會、缺測。												
符 鍵	() 4	下全統計											

柳河子水文站 1952年逐日平均氣溫表

												1		(氣温以·c計)			
11	月	一月	=	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5				1							18.1 19.1	31.3 28.5 26.8 26.7 22.0	24.3 26.3 25.3 25.2 25.2	28.7 24.3 21.1 20.0 22.0	16.8 13.5 11.5 12.4 16.8	9.3 9.8 11.5 15.5 2.5	-11.7 -13.2 -13.0 -13.5 - 5.7
6 7 8 9				1							21.7 21.5 23.1 19.3 16.3	23.2 25.0 24.0 26.3 30.7	27.0 28.0 27.7 27.7 28.7	22.0 21.7 19.0 20.8 24.3	20.3 19.5 18.7 18.2 7.6	- 1.3 0.2 - 0.2 0.5 1.8	- 6.8 -10.3 - 9.5 - 7.3 - 7.8
11 12 13 14 15											21.7 27.3 28.3 27.5 27.2	29.3 30.2 29.8 29.8 28.8	29.5 29.0 29.2 22.0 19.0	20.8 17.7 22.3 17.7 16.5	6.0 9.0 17.3 18.3 8.7	- 2.0 - 5.3 - 4.7 - 4.4 - 1.4	- 1.0 - 6.1 2.7 0.0 -11.5
16 17 18 19 20											26.1 24.6 24.2 22.2 24.5	30.2 32.2 32.2 28.5 30.2	22.0 28.7 21.7 20.8 24.3	14.8 16.2 17.7 17.5 13.2	6.7 15.3 18.3 18.0 14.7	2.4 - 1.4 - 3.5 - 4.9 2.2	- 4.8 - 8.2 -13.5 -12.8 - 7.3
21 22 23 24 25											28.6	28.6 30.7 29.8 31.7 22.3	26.9 25.7 24.8 24.5 23.3	14.5 18.2 21.5 14.8 12.6	4.7 2.4 10.8 6.2 3.8	2.0 3.2 1.5 - 0.5 3.3	-10.0 -10.5 -15.2 -14.5 -16.5
26 27 28 29 30 31											=	25.5 28.5 25.3 27.2 26.7 23.2	25.0 26.2 27.2 26.8 26.0 23.6	12.8 19.1 13.9 16.8 19.5	11.0 13.8 13.7 13.8 17.0 3.7	6.2 5.5 1.9 - 6.5 - 9.2	-12.7 -12.7 -11.8 - 4.0 -11.2 -13.5
平	均											27.9	25.3	18.6	12.6	1.2	- 9.5
设	高										(36.0)	40.0	36.0	33.0	28.5	19.0	7.5
П	期										(21)	18	12	2	7	4	13
最	低										(12.5)	17.0	16.0	5.0	- 1.5	-10.0	-21.0
11	[9]										(10)	4	16	26	16	19	25
全年統	94	最高氣温 40.0 7月18日 最低氣温 (-21.0) (12月25日)										氣温較差 (61.0)					
1 120		平均氣温 — 最高月平均氣温 27.9 7月										最低月平均氣温(-9.5) (12月)					
附	(1)氣温於6月4日開始觀測。 (2)6月22日至30日因觀測員參加講習會,缺測。 (3)經與鄰站比較,7月、8月及年最高氣温偏高,10月平均氣溫偏高,可疑。 ◆																
符	號	() 不全統計															

柳河子水交站 1952年逐日最多風向平均風力衰

領	導機關:	東川	上人民	政	府工業部本溪煤鍍公司		整編機	開: 途場	8省水利局
測	站	地	1	站	遠東省遼陽縣 老達満村	泉柳:	123°29′	北柳:	41°28′
儀	32	說	:	明	風向用高桿頂繁布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器。用1	日力信測	非油福氏風部	t _e	
測	驗	槪	7	兄	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,展	力能三	火風力之 乎。	均風力級數	to
其	他 測	驗	項	H	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、	地面制	意、天空以	况、天氣	狀態。

			mrunda. A q																		展	زرا	认满 和	區氏	等級	(計)
T ₂	1		月	-	月		月	110	月	四	月	五	月	六	月		月	八	月	九	月	+	月	+	- }}	十二月
B	\	E	1	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風風
		2 3 4 5												SW	1.7	SW N E	4.0 2.3 2.3 1.3 3.3	SE SW SE	2.0 3.3 1.3 2.7 2.7	SW NE NE	1.3 2.0 2.3 1.7 3.3	NE SW	2.3 2.7 2.0 2.3 2.3	SWS	2.0 2.3 2.3 3.0 3.3	N 4.3 NW 3.0 NW 2.3 NW 2.3 NW 2.7
	1	8												SW	1.0 2.3 1.3 2.0 2.0	SE SE SE NW	2.3 2.0 2.0 2.3 1.3	SE SW SE SW	3.0 2.7 2.3 2.7 1.3	SE	1.7 2.0 2.3 2.3 3.0	NE	2.3 2.3 2.7 3.0 3.0	NE NE NE NE	2.3 1.7 2.3 2.0 2.3	SW 2.3 2.0 SE 1.7 SW 2.3 NE 2.3
	11 12 13 14 15	3												SW SW	1.3 1.3 3.0 1.3 2.0	SW	2.3 2.7 2.0 1.3 2.3	SW	1.3 2.7 2.7 3.3 3.3	SW	2.7 1.7 3.0 2.3 3.0	S	3.0	N N N SW NE	3.3 3.0 3.3 2.3 2.0	SE 3.3 SW 1.7 S 2.3 N 3.3 NE 2.3
1	16 17 18 19 20	7												SW	3.0 2.7 1.7 1.0	SW SE	2.7 2.0 1.3 2.0 2.0	NE	1.7 2.7 3.0 2.3 2.0	NE NE SW	2.7 2.3 2.3 3.0 2.3	SW	2.3 3.3 3.3 3.3 2.3	SW	2.3 2.0 2.3 2.3 3.3	S 2.3 N 2.3 NE 2.3 NE 2.3 NW 3.3
	23 23 24 25	3												SW	1.3	SSS	2.3 2.3 3.0 3.0 2.7	SW	2.0 1.7 1.7 1.0 2.0	SW	2.3	N SW	4.0 2.3 2.0 2.0 2.0	NE NE	1.3 2.0 2.3 2.0 2.0	SE 2.7 NE 3.3 NE 2.3 N 3.0 2.0
	26 25 26 30 30	9														NE SE NE SW	2.3 1.3 1.7 2.7 3.0 2.3	S	2.3 2.7 2.3 2.7 2.3 1.7	NE	2.3 3.7 2.5 2.7 4.0	SW	2.0	SE NE NE	2.0	SE 2.3 NE 2.0 NE 2.0 S 4.0 NE 2.0 NW 3.0
榖	多	風	向											S	W	S	W	5	SW	S	W	S	W	N	Œ	NE
华	均	風	カ											-	_	2	.3	2	2.3	. 2	.5	5	.7	2	.5	2.6
散及	大其		力向								_			(S	4) W)		6 W	5	5 SW	S	5 W		5 S		5 N	7 S
13			期											(1	3)		1		2		5	1	4	1	.3	29
				最多	多風店	i) (S	W)		頻率		-0/0	最大	(風)	1) (1	7)	風向	(S))	(12)	2911) /	下均是	乱力			
全	年	統	1111	最为	大月Z	下均 [しか	(2.7	')	-	_	(10)	})			坡/	小月四	下出力	虱力	(2.3	3)		(7,8	月)	
附			ît	(2)6,		至3	以日0	刺觀測	月月湯	小川利	* 習會 W、2														
符			號	() 1	全統	iit.																			

速河流域太子河水条

柳河子水交站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	遼東省遼陽縣老達溝村 東經: 123°29′ 北韓: 41°28′
地	温 計	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測	験 項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日	月	一 月	-	月	Ξ	月	四	月	五	月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5											15.0 15.2	24.0 23.5 24.5 24.0 24.0	23.6 23.5 23.0 23.5 24.0	23.5 23.5 23.6 22.7 22.5	16.2 16.0 15.5 15.0 15.0	10.0 10.0 10.0 10.3 10.0	1.5 0.5 0.5 0.0 - 0.5
6 7 8 9	0			•						,	15.7 16.6 16.8 17.5 17.0	22.5 22.0 22.0 21.5 22.5	24.0 25.0 25.5 26.0 26.0	22.5 22.0 22.0 21.5 21.0	15.5 15.8 16.0 16.2 15.6	8.6 8.0 7.0 6.5 7.0	- 0.5 - 0.7 - 1.0 - 1.0 - 2.0
11 12 13 14 15											17.0 18.0 19.5 20.0 20.5	23.0 24.0 25.0 25.5 25.5	26.5 26.0 26.5 25.5 23.5	21.0 21.0 20.5 20.5 20.0	14.5 13.5 13.5 14.0 14.0	5.5 5.0 4.5 4.5 4.5	- 1.5 - 1.5 - 1.0 - 0.5 - 1.0
16 17 18 18 20											21.0 21.0 20.0 19.5 20.1	26.0 26.5 27.5 27.5 27.0	23.0 22.5 22.5 22.0 21.6	19.0 19.0 18.5 18.5	12.5 12.5 12.5 13.0 13.5	3.5 4.0 3.3 3.0 3.0	- 1.5 - 1.5 - 2.2 - 2.5 - 2.5
21 22 23 24 25											20.5	26.5 26.0 26.0 26.0 26.0	22.5 22.5 22.5 22.5 22.5	17.5 17.5 17.5 18.0 17.2	12.5 11.0 10.5 10.0 9.5	2.9 2.6 2.6 2.5 2.5	- 3.5 - 2.8 - 3.2 - 4.0 - 4.5
26 27 28 29 30 31												24.5 24.5 25.0 24.5 26.5 24.0	22.5 22.5 22.5 23.0 23.5 23.5	16.5 16.5 16.5 16.0 16.0	9.5 10.0 11.0 11.0 11.4 11.0	2.5 2.9 2.5 2.5 2.0	- 5.5 - 5.5 - 5.5 - 4.3 - 3.5 - 4.0
平 ;	均										_	24.8	23.7	19.7	13.2	5.1	- 2.1
股 7	新										(21.0)	27.5	26.5	23.6	16.2	10.3	1.5
B)	切										(16)	18	11	3	1	4	1
榖 ①	E										(15.0)	21.5	21.6	16.0	9.5	2.0	- 5.5
B 1	Ħ										(4)	9	20	29	25	30	26
全年統門	+	最高地	里:	27.5		7	月18	B	最低	地進	(- 5.	5) (12	月26日)	地温較差	(33.0))	
-F 196 B		平均地	且 -	_				最	高月2	平均:	地温 24	.8	7月 最	低月平均:	地温 (-	2.1)	(12月)
附言	ŧ	(1)地(2)6)						加講	習會.	缺							
符加	ŧ	()不	全統	āt													

柳河子水文站 1952年逐日平均地溫(100公分深)表

領導機關:東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣老達溝村 東程: 123°29′ 北韓: 41°28′
地	温	計說	明	地温表一只,繁微鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	概	宏	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。
其	他測	験 項	B	水位、流量、降水量、蒸瓷量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						13.4	19.0 19.0 19.5 19.5	21.7 21.5 21.5 21.5 21.5	21.0 21.0 21.3 21.2 21.1	16.6 16.5 16.3 16.1	12.0 13.0 12.0 12.0 11.5	5.5 5.2 5.2 5.0 4.5
6 7 8 9						13.0 13.3 13.5 13.6 13.5	19.5 19.5 19.5 19.0	21.5 21.5 22.0 22.0 22.0	21.0 21.0 21.0 20.7 20.5	16.0 16.0 16.0 15.6	11.5 11.0 11.0 10.5 10.0	4.5 4.0 4.0 3.8
11 12 13 14 15						14.0 14.0 14.0 14.5 15.0	19.6 19.5 20.0 20.5 20.5	22.5 22.0 22.5 22.6 22.0	20.5 20.5 20.5 20.0 20.0	1.5.8 15.5 15.3 15.0 15.0	9.5 9.0 9.0 9.0 8.5	3.5 3.5 3.3 3.2 3.0
16 17 18 19 20						15.2 15.6 15.6 15.7 16.0	21.0 21.0 21.5 21.5 22.0	22.5 22.0 21.5 21.5 21.2	19.5 19.5 19.3 19.0 18.5	15.0 14.6 14.5 14.3 14.0	8.1 8.0 8.6 7.0 7.3	3.0 2.5 2.5+ 2.5
21 22 23 24 25						16.0	22.0 23.0 23.0 22.5 22.5	21.0 22.0 21.0 21.0 21.0	18.5 18.2 18.0 18.0 17.6	14.0 14.0 13.5 13.0 13.0	7.0 7.0 6.7 6.5 6.4	2.0 2.0 1.6 1.8 1.5
26 27 28 29 30 31						=	23.0 22.5 22.5 22.0 22.0 22.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	17.5 17.5 17.0 17.0 16.8	12.5 12.5 12.0 12.0 12.4 12.0	6.4 6.2 6.0 6.0 5.5	1.5 1.5 1.0 1.0 1.0
平 均						-	20.9	21.6	19.4	14.6	8.7	3.0
最 高						(16.0)	23.0	22.6	21.3	16.6	13.0	5.5
日 期						(20)	22	14	3	1	2	1
散 低						(13.0)	19.0	21.0	16.8	12.0	5.5	0.8
日 期						(5)	1	21	30	28	. 30	31
全年統計	最高地	里 23.0	7	月22日	最低地位	(0.8)	(12	月31日)	地温較善	(22.2)	
主牛机的	平均地	<u> </u>		根	高月平均	地温 21	.6	8月 最	低月平均	地温 (3	.0)	(12月)
附 註	(1)地(2)6)	量於 6 月 4 月22日至36	. 日開始報)日因戦烈]]] 参加訓	習會. 缺							
符 號	+改正數	thi ()不全統	at								

達河流域太子河水条

柳河子水交站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:-東北人民政府工業部本溪煤鐵公司

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣老達灣村 東經: 128°29′ 北緯: 41°28′
地	温音	十二說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
测	驗	推	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

				processing the same of							CIE/X C	
B A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						10.2	13.0 13.0 13.0 13.0	16.5 16.5 16.5 16.5	17.3 17.0 17.4 17.5 17.5	16.5 16.5 16.3 16.3	14.3 14.5 14.0 14.0	11.0 10.5 10.5 10.5
6 7 8 9						10.0 9.9 10.0 10.1 10.0	13.5 13.0 13.5 13.5	16.5 16.5 17.0 17.0	17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	16.5 16.2 15.0 16.0 16.0	13.6 13.7 13.6 13.5 13.5	10.5 10.0 10.0 9.8 9.5
11 12 13 14 15						10.1 10.5 10.5 10.5	13.0 14.0 14.0 14.0	17.0 17.0 17.0 17.0	17.5 17.5 17.5 17.5	16.0 15.8 15.8 15.8 16.0	13.5 13.2 13.0 13.0	9.5 9.5 9.4 9.0
16 17 18 19 20						10.8 11.0 11.0 11.0	14.5 14.5 14.5 15.0 15.0	17.0 17.0 17.0 17.2 17.3	17.4 17.5 17.2 17.3 17.2	15.5 15.5 15.5 15.5	13.0 12.7 12.6 12.5 12.4	9.0 9.0 8.6 8.5
21 22 23 24 25						11.0	15.0 15.5 15.5 15.5	18.0 17.4 17.4 17.5 17.5	17.2 17.0 17.1 17.0 17.0	15.2 15.2 15.0 15.0	12.1 12.0 12.0 11.7 11.5	8.5 8.2 8.0 8.0
26 27 28 29 30 31							16.0 16.0 16.0 16.5 16.5	17.3 17.3 17.3 17.3 17.3	17.0 17.0 16.7 16.7 16.5	14.8 15.0 14.6 14.5 14.5	11.5 11.2 11.0 11.0 10.8	8.0 7.8 7.5 7.5 7.3 7.1
平 均							14.5	17.0	17.3	15.6	12.7	9.0
最高						(11.0)	16.5	18.0	17.5	16.5	14.5	11.0
日 期						(17)	30	21	4	1	2	1
极 低						(9.9)	13.0	16.0	16.5	14.3	10.8	7.1
日 期						(7)	1	10	30	31	30	31
全年統計	最高地流	18.0	8	月21日	最低地復	(7.1)	(12	月31日)	地温較差	(10.9)	
主一机机	平均地流	1		殿	高月平均	地温 17	-3	9月 最	低月平均	地温 (9	.0)	(12月)
附 註			日開始製		習會. 缺	則。						
符 號	() 不	全統計										

遠河流域太子河水系

大堡水交站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

幣編機關: 遼寧省水利局

測	掂	地	點	遼東省遼陽縣貴子山村大堡屯	東經:	123°25′	北韓:	41°28′
雨	量 着	影	明	標準雨量筒、口徑為20公分、置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分别記載各次降水量及起迄時分,並於每目9時報測一次, 為公運。	占算總量.	作爲前-	·日之降水量	量. 記至0.1
其	他训	融 項	B	水位、流量、蒸發量、地面狀態。				

雨量器高於 基面	公尺							(降水)	量以公園	(計)
月一月	二月三	月四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
1 2 3 4 5				9.2 T 19.5 T	0 T 0 T 13.8	00000	0 0 0 T 34.0	6.1 0 0 0	0000	0 0 0
6 7 8 9				1.0 1.5 0 5.5	0 T 1.3 1.1 0	0000	0.5 0 0 0 16.1	000000000000000000000000000000000000000	0 0 T * 1.0**	0000
11 12 13 14 15			00000	0 1.0 0 20.0	1.1 0 3.1 0	0 1.2 7.9 46.7 12.2	0 6.3 0 17.0	0 0 0 20.1 1.5	0 0 T *	0 0 1 *
16 17 18 19 20			0 0.5 0 0	28.0 T T	0 0 T 1.7 12.7	0 0.5 16.7 T. 22.4	0 5.0 T	0 0 0 0 6.6	0 0 0 0 T 4	0000
21 22 23 24 25			0 0 0 0 5.1	0 0 7 0 0	19.0 0 0 29.9 30.5	0 0 0.3 0.8	18.8 0 0	0 0 0	00000	00000
26 27 28 29 30 31			2.0 1.0 16.9 0.3 1.0	1.0	0 32.5 26.8	0 0 0 0	8.6 0 0	0 0 0 0 28.2	3.0 T 0 0	00000
總 量			(26.8)	87.4	173.5	108.7	106.3	62.5	16.5	T
百分比										
降水日數			(7)	10	12	9	8	5	3	0
百分比										
一日最大量			16.9	28.0	32.5	46.7	34.0	28.2	12.5	T
日 期			29	17	29	14	5	30	10	13
全 年 統 計	强 (581.7)	年降水日數	(54) 最	大日降水	量 40.7	3月1	4日 報	大月降水	量 173.5	7月
	第 年 月	日終	雅)	Н	(4)	草 年	F B	移	3 1	B
附 註	於5月11日開始	治舰 測。								
		-					-	-		

大堡水文站 1952年降水量記錄表

遼東省遼陽縣貴子山村大堡屯 兩量器高於 基面 公尺 (降水量以公厘計歷時以時分計) 降 間 隆 時 間 水 B 水 隆 降 B 隆 水 器 雁 图条 * 水 水 月 起 迄 降 水 品 月 起 泛 降 水 量 次 -4 分段 次 陆 序 胩 分段 次 B 時分 B 時分 降水器 B 時 分 B 時分 B 降水量 21:00 15 18:50 9:50 14 21:50 26.4 17 0.2 17 16:25 1:10 3:12 22:00 18 10:40 64 2:20 4:20 25 5.1 T 9:00 18 16:00 7:00 26 18 2.4 18 16.7 4:10 5:20 4:40 18 18:00 19 8:50 19 14:25 19 14:40 19 18:00 19 18:30 21 2:25 21 3:25 23 3:15 23 3:25 24 19:15 24 19:25 14.3 T 26 8:00 2:40 5.1 T 14:50 13:55 18:10 2:55 26 14:10 26 27 19 14:25 19 18:00 21 2:25 26 67 19 2.0 2.0 68 89 28 69 70 71 72 73 1:10 23 3:15 24 19:15 25 6:1 22.4 22.4 29 14:10 10 11 12 13 13 9.1 10:30 3:40 16.9 29 29 30 15:15 29 20:40 29 29 19:30 29 22:50 6:15 25 8:50 25 9:00 25 6:30 2.6 0.3 4:05 0.2 0:10 9:00 30 12:50 4:05 30 12:50 30 8:45 8:50 25 9:15 0:25 0.3 T 1 9:00 1 13:10 1 13:10 2 9:00 2 21:05 3 14:10 3 20:00 4 20:00 6:10 9:00 6:10 2:50 4:10 7:00 74 14 31 75 76 77 0.8 T 9.2 9.2 10.2 9 31 8:50 4 T 78 3:30 20.8 16 20:30 34.0 0.5 19.0 3 19.5 79 5:50 13.2 T 6 18 3 4 14:40 5:20 4 T 19:45 19 20 21 22 23 24 25 13:25 20:35 16:30 16.1 6.3 T 1.0 67 6 19:40 1.5 T 83 3:00 5.3 9 9 84 1:10 0:30 1:11 0:55 5:15 5.5 85 14.0 13 15 17 18 13 15 17 10:09 13:18 17:00 1:56 3.0 20.0 86 15:20 17:30 20.0 87 18 5.0 17 28.0 28.0 88 T 89 19 13:00 19 15:09 28 90 29 30 31 24 2:50 24 3:40 24 4:20 24 6:10 28 19:30 28 20:00 0.7 T 23 23 24 0:50 0.7 9:00 18.8 T 3:10 8:10 4:15 3:50 T 91 92 93 10 19:00 18.8 28 29 2 4 23:29 24:00 0:31 1.0 T 1.0 T 9:50 28 8.6 27 8.6 13:40 7 14:10 1 10 6.1 T 2 5 1 5 9:00 5 21:35 5 21:35 6 7:00 19:00 10 2:15 14 14:00 14 16:13 14 18:05 9:00 5 10 9 8 12:35 13.8 13.8 95 13:05 13.8 14:32 96 5:40 7 19:40 8 9:15 9 16:15 6 7:00 7 19:45 8 16:15 9 17:15 37 14 16:43 36 87 2:15 8:10 2:50 1:05 98 18.0 8 9 1.3 1.3 7:00 99 5:20 2.1 1:00 100 15:14:10 38 15 14:15 20 16:39 20 21:10 20 22:25 30 15:10 30 18:40 × × 9 16:15 9 17:15 11 19:02 11 19:30 12 18:30 12 19:15 18 18:51 18 19:12 19 12:56 19 14:25 19 15:45 19 15:55 20 9:12 20 9:21 20 16:10 20 16:25 20 17:09 20 18:50 2:15 4.8 0:45 40 3.1 T 1.8 41 42 43 28.2 30 19:20 8 9:30 9 16:15 16.8 T 1.2 1.7 104 19 0:10 11 11:30 17:10 0.5 T 8 8 9 T 44 45 46 47 20 12.7 1.00 1.8 2:40 9:00 6:20 1.0* 0:15 12.5 1:41 0:40 10 2:40 14 7:10 20 19:10 27 1:20 20 19:11 21 8:43 21 9:34 13.5* T * 7 * 108 109 110 48 8:58 0:15 1.2 14 21 19.0 19:20 3.0 T 29.9 3.0 T 0:10 8:50 24 26 7:10 15:40 6:40 15:40 15:30 27 36:00 25 25 9:00 8:10 27.7 28 57.6 * 25 18:10 25 18:21 28 2:15 28 2:25 31 10:10 31 13:00 2.8 T 44 T 28 2:15 27 3:50 28 1:10 30 4:15 30 54 55 30 1:15 32.5 4:45 6:05 32.5 30 26.8 4:15 30 15:05 30 10:50 59.3 20 15:19 30 16:30 3 22:40 3 22:45 56 57 22:45 | 22:40 | 3 | 22:45 | 19:40 | 12 | 20:00 | 0:20 | 17:25 | 13:18:00 | 0:35 | 3:00 | 14 | 6:55 | 3:55 | 8:10 | 14 | 8:57 | 0:47 | 10:58 | 14 | 20:00 | 9:02 | 21:00 | 15 | 9:00 | 12:00 | 14.2 | 9:00 | 15 | 18:50 | 9:50 | 12.2 | 58 59 1.2 12 7.9 2.5 14 3:00 14 8:10 14 10:58 61 32.5 14 46.7 14 21:00 歷時 10時50分 一次最急降水量 28.0公厘 歷時 0時30分 降水率 56.0公厘/小時 全年統計 一次最大降水量 日期 7月29-30日 分段最急降水量 歷時 28.0公厘 0時30分 降水率 56.0公厘/小時 降水量於5月11日開始觀測。 Eft 註.

符

毙

× 雪水量

※雨火雪水量

△卷水量●雨

大堡水交站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

排而

莱翁哭高协

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站	地	器店	遼東省遼陽縣貴子山村大堡屯 東經: 123°25' 北韓: 41°28'
蒸	致 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,價於氣象場內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫、作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 測	驗 項	目	木位、流量、降水量、地面狀態。

杰贺器晶於	基面	2	人							《燕婆	量以公当	LaT)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5						6.8 8.6 9.8 6.5 6.6	15.2 12.1 11.7 10.5 1.7	4.9 0.0 3.8 5.9 7.2	6.2 5.9 3.0 4.6 6.5	1.5 3.0 3.3 4.0 5.0	3.1 1.9 2.9 4.8 3.8	1.3 1.5 1.1 1.0
6 7 8 9						8.0 5.8 6.8 3.1 4.9	6.2 5.9 3.0 6.6 7.7	6.5 7.3 7.3 6.7 6.6	3.0 5.3 4.5 5.2 4.6	5.3 5.2 5.0 4.5 5.4	2.1 2.4 0.9 0.8 0.6	1.6 1.0 1.0 1.1 1.0
11 12 13 14 15					9.4 9.5 16.8 14.7 13.9	8.1 12.6 12.1 10.2 12.7	10.3 11.0 8.8 7.6 7.9	5.9 7.5 6.8 1.8 0.9	4.8 5.6 5.5 5.0 5.2	2.3 7.9 8.0 3.5 1.2	1.5 1.8 2.0 1.8 1.5	2.0 1.4 2.3 1.8 1.1
15 17 18 19 20					11.2 9.8 6.5 13.6 11.5	11.0 12.6 9.4 8.8 10.0	9.8 9.8 10.6 5.0 5.7	5.1 3.9 0.8 3.8 7.0	5.7 4.5 4.8 1.7 3.0	2.7 4.5 5.4 4.9 1.8	1.6 1.9 2.0 1.6 2.9	1.5 1.3 0.9 1.3 1.1
21 22 23 24 25					16.8 7.0 10.7 12.5 12.4	12.2 14.6 10.6 11.8 14.7	8.8 8.2 8.5 9.7 3.8	5.7 3.8 3.5 2.8 3.4	4.1 4.0 3.4 1.6 4.0	1.2 1.4 2.9 2.5 2.8	1.7 1.6 1.5 1.9	1.7 1.3 1.0 0.8 0.8
26 27 28 29 30 31					7.2 7.8 7.4 3.1 3.1 10.5	13.6 11.0 7.6 7.0 9.9	7.1 2.8 3.9 3.2 5.6	0.9 7.0 8.1 7.5 4.0 4.2	4.7 5.0 4.0 4.9 5.1	4.7 2.9 2.2 4.9 5.9 2.4	2.0 0.4 1.9 2.3 1.9	0.7 1.0 1.2 2.0 0.6 0.4
總 量					(215.4)	287.4	233.8	162.6	135.5	118.2	59.0	38.1
最 大					(16.8)	14.7	15.2	8.1	6.5	8.0	4.8	2.3
日 抑					(13)	25	1	28	5	13	4	13
最小					(3.1)	3.1	1.7	0.8	1.6	1.2	0.4	0.4
8 49					(29)	9	5	18	24	15	27	31.
	年蒸發量	(1250.	0)-	最大日	蒸發量(16	. 8)	(5月10	(日)	小日蒸發力	(0.4)	(11	月27日)
全年統計	最大月蒸發量 (287.4) (6月) 最小月蒸發量 (38.1) (12月)											
	初冰日期	3		年	月日		移冰 日算	明		月日		
附 註	蒸發量加	\$5 Л111	開始觀測	No.								
符 鯱	() 不	全統計										

途河流域太子河水系

十里河水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

幣編機關, 遊寧省水利局

測	站 地	. Mi	瀋陽市:	郊十里河	ht				東祖	E: 123°	21' ‡	比粹: 4	1°81′
雨	最一器	跳 明	標準雨息	验简 ,口径	图写20公分	人,置於氣	象場內。						
测)	况	分別記載公厘。	成各次降力	水量及起 选	诗分, 並	於每日9	時觀測一	次, 結算和	整量,作 复	高前日之	之降水量,	配至0.1
其	他刚驗	項目	水位、养	於發量、風	【向、風力	7、雲量、	能見度、	地面狀態	、天空狀況	兄、天無湯	火煎 。		
ì	兩量器高於	基面	12	元							(Rise Ac-	量以公周	(4E)
Annual Control			-								(17/10)	温ルムム日	世のリノ
B	月	一月	二月	三月	四月	fi 月	六 月	七月	八月	九月		十一月	

十里河水位站 1952年降水量記錄表

		ß.	年 木	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		100	水	時	[3]	歷	降	水		-	E
	月		起		迄	-	-		降	水量	水次	月		起		迮	- 442	-			降	水量
7		日	時分	B	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	-	头	B	降水
1	1	20	19:00	20	21:30	2:30		0.4*	20	0.4*	61	8	18	9:20	18	11:25	2:05		2.6		18	15.
2		22	7:00		9:00	2:00	1.0*		21 22	1.0× 0.5×	62		18		19	14:40 8:05	2:25		12.	7		
3		22	7:00		10:05	3:05	0.3*	1.5*	25	0.3*	64 65		21	4:25 X X	21	5:00 X X	0:35 x x		3.0		20	3.
		26		26	16:05	7:05	1.3×	1.6*	26	1.3×	66		24 25	9:14	25	X X 11:21	2:07		1.		24	0.
4 5		27	9:10	27		10:30		1.4*	27	1.4* 4.5*	68	9	5	13:05		14:35	1:30		10.0		5	25.
67	2	6	13:35	6	21:00	7:25	0.7*	0.9×	6 25	0.9*	70 71		5	X X 14:05		x x 16:00	X X 1:55		9.	7	6	4.
		26	9:00	26	14:15	5:15	1.4*	0 7 8	26	1.4*	72		10	23:10 21:15	11	1:55	2:45		11.4	4):	10	11.
8		26:	14:15	29		3:05		2.1 *	29	0.5×	74		15	15:00		17:55	2:55		14.	7		15.
9	3	10	22:00	10	7:10	5:30 9:10		0.5*	10	0.5*	75 76		15 18	X X 23:45	19	7:15	7:30		2.4	4	18	2.
1 2		17	22:40	18	8:30	9:50	3.0*	1.9*	17	1.9* 3.0*	77 78		23 27	15:55 21:15		23:10	7:15		9.	5	27	9.
		22	9:00	22	21:10	12:10	3.5*	6.5*	22	3.5*	79	10	10	10:05		13:15	3:10		7.	8	9	7.
3	4	28	× ×		XX	X X X X		1.1	28	1.1	81 82		14	16:00		18:45	2:45		9.		14	19.
5	-		13:15 × ×	11	16:40 × ×	3:25 x x		1.1	11	1.1	83		15 15	8:10		9:00	0:50	2.7			15	0.
7 8	1	15	5:35		8:45	3:10		1.4	15	0.84	84		15 20			11:05	2:55		3.		20	2.
9			10:27			1:08		1.1	16	2.4	85 86				20	22:10	5:35		1.	4	21	0.
1		17	10:15	17	13:30	3:15		0.7	17	0.7	87 88	111				21:30	5:30 1:05		22.	3	30	22.
3		20	10:25	21	13:35	0:50		2.0*			89	11	10	3:45		9:00	5:15	0.7			9	7.
5		21 24	16:40 × ×		16:55 x x	0:15 x x		1.6	21	1.6	00		10	3:45	11	3:50	24:05		8.	4	26	2.
6	5	27	10:40 x x	28	XX	18:30 x x		45.9	27	45.9	90		27	3:50 9:00	27	9:00	5:10	2.3			27	0.
8		17 26	9:10	26	12:00	2:50		2.0	17 26	2.0	91		27		27	12:40	8:50		0.	1=		
0		27	17:05 × ×	27	18:30 X X	1:25 X X		3.1	27 28	3.1	92	12	30 31	X X 11:00	31	14:50	3:50		0.		30	0.
32	e	29	9:40		12:55	3:15		12.5	29	15.5												
34	6	30	7:15 9:15	30		1:35		0.5	1	12.5												
36		1	14:58	1	17:05 18:05	2:07		6.8	3													
38			19:55		20:35	0:40		0.4	4													
0		5 7	x x 18:29	7	x x 19:45	x x 1:16		1.2	5													
2		9	14:55		20:45	5:50		5.8	9	5.8												
13		17	20:00	17	18:32	1:15		1.2	16	12.4												
15	7	5	12:55	5	22:30			1.0	19	15.6										i		
17		7 8	20:55	7 8		0:35		1.1 5.6	7													
19			19:07		14:15	0:13		0.2	13	0.4												
1			16:19		18:35	2:16		15.2	20													
3		21 25	18:35	21 25	18:40	0:05		0.3	24													
		25	1:35	25	15:15	13:40		58.7	25													
55		30	9:00	30	13:35	4:35		F. C.	30													
56	8		3:25	3		0:15		57.3	2													
57		14	5:50	14	8:00	2:10		2.9	13													
59		14	9:00	15	16:50				14													
30		14		15	16:50 x x	31:20 x x		53.6	17	0.5												
	. 27				WW -			[時 13時	40	} 一次:	股急 [嚴	4.14	上一	歷時	0時15	分 降	水率	16.4	公厘	[//]
= 4	就	計	一天	使大	降水量	58.7	公庫日	期 7月24	-25	日 分段:			-			歷時		分 降		16.4	公厘	[/小
F		註																				

速河流域太子河水条

十里河水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊鮮事處整編機關: 遼寧省水利局測 站 地 點 瀋陽市郊十里河村東經: 123°21' 北緯: 41°31'

基 發 器 說 明 紅鋼製蒸發器,口徑為20公分,深度為10公分,置於氣象場內。 剛 驗 概 况 每日9時觀測一次,作為前一日之蒸發量, 配至0.1公園。

其 他 涮 驗 項 目 水位、降水量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天無狀態。

	蒸發器高於	基面	ī A	尺							(蒸發	量以公匪	[計]
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1	1 2 3 4 5	0.7 0.8 1.3 0.7 0.9	0.7 0.8 0.8 1.0	1.3 1.0 1.5 2.1 2.4	2.6 4.1 7.4 6.7 10.5	10.8 6.9 3.5 8.8 10.3	1.6 7.5 4.0 7.2 6.0	16.1 10.1 9.2 9.9 0.9	5.8 4.6 6.3 6.6 6.8	5.7 5.4 3.2 4.1 3.5	1.9 2.4 3.0 3.5 3.3	3.3 1.7 2.6 4.3 3.7	1.8 1.1 0.8 1.3
	6 7 8 9 10	0.9 0.7 0.9 1.0	1.2 0.9 1.3 1.1 1.3	1.9 1.7 2.2 1.9 3.0	3.3 3.7 11.8 7.0 5.8	8.5 8.7 8.2 6.0 7.9	6.4 4.9 6.6 3.6 4.6	5.4 5.5 3.0 6.2 7.0	7.2 7.3 6.7 5.9 6.0	2.4 4.0 4.2 4.6 3.2	3.6 4.3 4.0 2.9 2.5	2.8 1.9 1.6 0.9 0.5	0.8 0.8 0.8 0.6 0.8
١	11 12 13 14 15	0.8 1.0 0.8 0.6 1.5	1.7 1.0 1.1 1.4 1.0	2.4 4.8 6.5 3.1 2.3	1.7 4.6 6.3 7.8 2.0	10.5 10.5 17.2 12.5 12.9	7.5 14.0 14.8 12.6 12.3	11.2 10.2 10.0 8.8 7.9	5.1 6.7 6.7 0.3 1.1	3.9 4.0 4.9 3.5 5.1	2.3 3.2 5.9 2.6 2.4	1.7 1.5 2.0 1.3 0.9	1.5 0.8 1.7 1.5 0.9
١	13 17 18 19 20	0.9 0.9 1.0 0.8 0.8	1.2 1.4 1.3 1.3	2.7 2.0 3.1 2.9 2.6	2.4 1.5 8.4 7.4 4.7	10.5 6.4 5.1 10.6 8.6	14.1 14.0 10.2 6.8 9.9	9.1 8.7 9.5 5.6 7.0	5.1 5.0 0.5 3.1 5.5	4.1 3.0 2.3 2.4 2.7	2.7 4.6 4.3 4.4 1.5	1.7 1.4 1.8 1.8 2.1	1.0 1.0 0.7 1.0
١	21 22 23 24 25	0.7 0.7 0.7 1.2 0.8	1.2 1.4 1.6 1.2	6.0 0.9 2.3 2.6 2.3	1.7 3.9 4.1 3.7 1.9	16.3 10.4 7.1 8.9 12.0	11.8 15.2 13.6 9.6 13.8	2.9 8.0 8.5 7.5 2.3	5.6 4.3 3.2 3.0 3.3	2.6 3.4 1.8 1.5 3.2	2.9 3.5 3.8 2.3 2.5	1.3 2.2 1.7 1.0	1.0 0.9 0.7 0.5 0.5
	26 27 28 29 30 31	0.9 0.5 0.9 0.8 1.1 0.6	0.8 0.9 1.1 1.2	1.9 2.5 3.6 3.4 3.2 2.9	3.1 0.8 6.0 7.0 6.5	5.9 4.6 6.0 1.8 3.1 9.6	15.0 12.0 7.9 7.5 9.0	5.9 6.6 3.7 4.4 3.2 5.1	6.2 6.5 7.8 6.9 3.5 4.1	3.8 4.2 2.7 4.0 3.2	4.5 3.6 2.3 4.0 2.9 3.2	1.4 0.5 2.1 1.9 1.7	0.4 0.7 0.9 1.3 0.5 0.4
魏	景	26.9	33.4	83.0	148.4	270.2	284.0	219.4	156.7	106.6	100.8	54.9	29.1
最	大	1.5	1.7	6.5	11.8	17.2	15.2	16.1	7.8	5.7	5.9	4.3	1.8
В	期	15	11	13	8	13	22	1	28	1	13	4	1
最	办	0.5	0.7	0.9	0.8	1.8	1.6	0.9	0.3	1.5	1.5	0.5	0.4
B	101	27	1 .	22	27	29	1	5	14	24	20	10	26
		年蒸發』	1513.4		最大日落	蒸發量 17	7.2	5月13	3日 最	小日蒸發力	0.3	8	月14日
全	年 統 計	最大月刻	蒸發量 28	4.0		6月		最小月熟	蒸發量 26	5.9		1月	
L		初冰日排	明		年	月日		終冰日期	(7)		月日		
附	推												
符	號												

十里河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 瀋陽市人民政府市郊辦事處

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	瀋陽市郊十里河村 東經: 123°21' 北韓: 41°31'
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力估測蒲騙氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗工	頁 目	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項	\		月	_	月		月	=	月	四	月	五.	月	六	月	七	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
日	_	E	1	風向	風力	風向	風力	同向	魔力	順向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	国向	
	7 2 2 2 4 4	4		SNSNS	1.7 1.0 3.3 1.7	N SW SW NW	2.0 2.0 2.0 2.0 1.7	S N NW S	2.0 2.3 3.0 2.7 3.3	S S S S S	1.7 2.0 3.7 4.3 4.7	SSNNS	3.7 4.0 1.0 2.3 2.3	SSSSW	3.0 3.7 2.7 2.0 2.3	1 24598	4.3 3.0 3.0 2.0 3.0	SWSSS	2.3 3.0 1.7 1.7	S S NE S	2.7 2.3 3.0 2.0 3.0	S S NW SW SW	2.3 2.7 2.3 2.3 3.3	SW S SW	3.0 2.7 3.0 3.3 3.3	NE N N N	
	10	9		N S S NE	2.3 1.3 2.0 2.0 1.7	S	2.0 2.0 2.7 1.3 2.7	S NE N	2.3 2.3 2.3 2.3 3.3	S S NW SE	2.0 2.3 4.3 3.0 1.7	SW NE S	3.3 3.7 2.0 2.0 2.7	SE SE SE NE	2.0 2.7 2.0 2.3 2.7	SESS	2.3 3.0 2.7 1.7 2.0	SESSS	2.0 2.0 1.7 2.0 1.7	88888	2.3 2.0 2.0 2.7 2.7	NW	3.0 3.0 2.7 3.3 3.0	NW NW N N	3.0 2.3 3.0 2.0 2.7	S NE S N	2.3 2.3 2.0 2.0 2.0
	11 12 13 14 15	233		S	2.0 3.0 3.0 1.3 3.3	N NW N N	3.3 2.0 2.0 3.3 2.7	S S S NE	2.7 4.0 3.7 2.7 2.0	N NW SE SE SW	1.3 2.0 2.3 5.7 2.7	SE	3.3 3.0 4.0 4.0 3.0	SE SW SW	2.3 4.0 4.3 3.7 3.7	SESSS	2.7 2.3 2.3 2.7 1.7	S S NE N	2.0 2.3 3.0 2.7 3.0	SSWSS	3.0 2.3 3.0 2.0 3.3	SW SW SW SW	2.7 3.0 3.7 3.7 3.0	N N SW SE	4.0 3.3 2.7 2.3 2.0	S S NW SW	
	16 17 18 19 20	7		SNSSS	1.7 2.7 2.3 1.7 2.0	NSSSS	3.0 3.0 2.3 2.3 2.3	S N N NE	2.0 2.0 3.3 2.0 1.3	SW	3.7 3.3 2.7 3.7 3.0	SE SW SW NE	3.0 2.0 1.0 3.3 1.0	SWSSSS	4.0 4.3 3.3 2.7 2.3	SE SW S	2.0 1.7 2.3 2.0 3.0	NE NE N N	2.7 3.0 3.0 2.3 2.3	S S NE NE	2.7 2.0 1.7 2.7 2.7	NW	2.0 3.7 3.3 3.3 3.0	S NW SW SW S	2.3 2.0 2.3 2.3 3.3	SW N NE NW NW	2.3 2.7
	21 22 23 24 25	3		N N N N	2.0 2.3 2.0 3.0 1.7	N NW S N SE	1.7 1.7 2.3 2.3 1.3	N N SE	3.7 3.3 2.3 2.0 1.0	SW S SE S	3.0 1.7 1.0 2.0 1.3	S NE S SE SW	4.3 2.7 2.7 2.7 3.3	SE SE SE S	3.0 3.3 3.3 2.7 3.3	S S S NE	3.3 3.0 2.7 3.3 2.0	88888	3.0 2.0 1.3 1.7 2.3	NE S NE NE NE	2.0 3.3 3.3 2.7 3.0	NE NW SW SW SW	3.7 3.7 3.3 2.3 2.3	SW SW S	2.3 3.0 3.0 1.7 2.7	SW N N N	3.0 3.3 3.3 2.3 2.0
	26 27 28 29 30 31	7 3 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		N NE SE SE SW	2.3 2.0 2.0 2.0 1.7 2.7	S	2.7 1.3 1.7 2.3	S S S N	2.3 2.3 3.7 3.0 0.7 2.3	55555	1.7 3.3 2.0 3.0 2.0	SSWSS	2.3 1.7 2.3 2.7 2.3 4.7	SSSSS	3.3 3.0 2.7 3.0 3.3	NE S NE S	1.3 1.7 2.0 2.3 2.3 1.7	S	3.3 3.0 3.3 4.0 3.0 2.0	SW	3.0 3.3 2.3 3.3 3.7	SSSW	3.7 3.0 2.0 2.7 4.3 3.0	S N NW N	3:0 1.7 2.7 4.0 4.0	S SW SW SW	2.0 2.7 2.3 3.7 2.3 2.0
最	多	風	向		S		N		S		S		S		S		S		s		S	S	W		S		N
平	均	風、	カ	2	2.1	2	2.2	2	2.5	2	2.7	2	2.8		3.0	2	2.4	2	2.4	1	2.7	3	3.0	2	8.8	2	2.5
最及	大其	風風	力向		5 S		4 N		S		6 S		7 S		6 SW		6 S	2	5 SW		4 SW		5 W	S	5 W		5 S
B			期	1	15	3	1	1	12	+	8	2	21	:	1.3		1	2	29	2	22	3	30		4	1	11
*	A	l-t-	31	最	多風「	向 S			頻率	3	18%	最	大風	7) 7	,	風向	i) S		5月	21[1 2	平均	風力	2.6			
全	年	統	計	最	大月2	平均	風力	3.0)			5,10	月			最	小月2	平均	風力	2.1				1	月		
附			社	Я	最大	風力	其風』	向尚	有6)	月17	A S	11月	120日	S.	12月2	20日1	NW.										
			姚	-																							

速河流域太子河水条

前河洪堡水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

ill)	站	地	點	遊東省遼陽縣鄉桿條村南關子屯	東輕:	123~08′	北韓: 4	1.22
雨	趾	器 說	明	標準雨量筒, 11徑路20公分, 置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起芝時分, 並於每19時觀測一次, 公厘。	結算總量,	作為前一日	之降水量	配至0.1
其	他 測	驗項	月	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、霎量、能見度、	地面狀態、	、天空狀况、	天氣狀態	0

柯	清器高	於	基面	2	尺							(降水	量以公厘	(it)
H		月	一月	二月	三月	四月	11. 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	1 2 3 4 5		00000	0 0 0 0 0	00000	00000	00000	20.3 0 17.9 T	0 0 0 4.6	4.1 0 6.1 0	0 0 0 0 76.4	7.6 0 0	00000	00000
	6 7 8 9		00000	0.2*	00000	1.7	0000	00000	0 1.7 1.8 0	0 0 0	0 0 0 0 15.3	0 0 0 0 1.3	0 0 1.7* 0 4.1	00000
	11 12 13 14 15		0000	0000	0 0 0 2.4	1.3	0000	0000	0000	0 0 15.1 24.2 10.8	T 0 15.2 0 8.2	0 0 0 26.3	00000	00000
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 3.2*	0000	0 1.6** 0 0	2.7 T 0 0	0 0 0 0	0 21.6 0 1.4	0 0 0 0.1 3.8	T 2.3 7.8 0 3.1	0 0 4.9 0	0 0 0 0 0 1.2	00000	0000
ı	21 22 23 24 25		O.2* , T ** O	0 0 0 T *	5.2°* 4.5*° 0 0	2.1*4 0 0 2.4 0	0 0 0 0 5.3	00000	16.1 0 0 31.9 14.3	0000	0 0 16.4 0	0000	00000	0000
	26 27 28 29 30 31		T ** T** O O O O O O O	0 0.3* 0 T *•	0 0 0 0	0 46.7 0 0	0 1.6 0 27.3 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 58.9 12.1	0 0 0 0 0	0 11.3 0 0	0 0 0 0 15.1	2.4 0.1= 0 0	0 0 0 0 0 0.2*
總		量	4.3	0.5	13.7	71.6	34.2	61.2	145.3	73.5	147.7	51.5	9.3	0.2
百	分	比	0.7	0.1	2.2	11.7	5.5	10.0	28.7	12.0	24.1	8.4	1.4	Э
降	水日	數	3	2	4	8	3	4	10	8	7	5	3	1
H	分	比	5.2	3.4	6.9	13.8	5.2	6.9	17.2	13.8	13.1	8.5	5.2	1.7
E	1 最大	量	3.2	0.3	5.2	40.7	27.3	21.6	58.9	24.1	76.4	30.8	4.1	ა.2
H		期	SC .	27	21	27	29	1.7	29	14	5	14	10	31
全	年 統	# ·	年降水量	612.0	年阿	华水日數	58 根	大日降水	量 76.4	9月:	日 最	大月降水	是 147.7	9月
-	1 145	111	初和	1951年	10月25日	移	霜 4)	月23日	初 個	了 1951年	11月21日	移	雪 4月	21日
群		āt	-											
符		姚	· 华水社	k 米雨火	8等水量	※ 涨水 温	△電水	据 三彩	水量 •目	j				

前河洪堡水位站 1952年降水量記錄表

				_										_							持分計
24 K		15	年 水	時	間	歷	降	水 量		日	降		Tr.	本水	時	間	歷	降	水 量	-	E
	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迮				降	水
		B	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水
L	1	20	20:15		23:44	3:19		3.2*	20	3.2*	63	8	18	8:06		11:24	3:18		3.0		
-		22	9:17	24	9:57 4:37	0:40		0.2* T **	22	0.2* T **	64		21	20:00	19	0:38	4:38		7.1	20	
2		27 27	5:56 9:00	27	9:00		T **		26 27	T ** T ***		9	5	12:41 21:23	5	15:52 23:37	3:11 2:14		46.8	5	76.
5		27	5:56	27	11:17			T *°			68			0:37		1:42	1:05		14.2	10	15.
6	2		15.57	31	19:32	3:35		0.9* 0.2* T *	31	0.9*	70		11	9:04	13	9:23	2:19		15.2	11	15.
8		26 27	4:23	26	5:47	4:35		T * 0.3* T **	25 27	T *	72 73		119	15:06	19	4:37	0:27		8.2	15	8.
0	3	29	14:03	29 15		3:26		2.4	29	T **	74 75		23	17:56 21:17	24	0:35	6:39		16.4	23	16.
2		18	3:42 6:13	18		2:04		T 1.6*	17	1.6**	77	10	10	4:23	10	13:53	2:12		7.6	9	7.0
4		22	5:16 7:04	22	5:54	0:38	3.8*	1.4	21	5.2°*	78 79		14	16:27 9:17	15	2:56 9:32	10:29		26.3 T	14	26.
		22	9:00	22	12:27	3:27 5:23	2.1**	5.9**	22	4.5**	80		30	14:46 16:12	30		0:40		1.2	30	
6		22	13:33	22	15:37	2:04		2.4**	28	T	82	11		10:03 18:27	10	11:55	1:52		1.7*	10	1.
8	4	7	3:12	7	3:47	0:35		1.7	6	1.7	84 85		27	5:21	27	8:47	3:26		2.4	26 27	2.
0		14	22:34	15	3:52	5:18		3.4 T	14	3.4	86	12	31	10:26	31	12:45	2:19		0.2*	31	0.
2		16	20:08	16	21:37	1:29		2.7 T	17	T											
4		21	11:19	20	11:57	0:38		11.3 T *	20	11.3											
5		21 24	17:32 20:11	21	17:56	0:24		2.14	24	2.4											
8	5	27 26	13:27 6:14		4:53	15:26		46.7	27 25	46.7 5.3											
1.		28	3:37	28		0:19 5:18		1.6	27 29	1.6											
2	6			29	16:43	0:15		5.6	1	20.3											
4		1	14:16	1	14:57	0:41		18.7 T	3	17.9											
6		3	13:13	3	13:52	0:39		2.6													
8		4 9	19:26	9.	16:52			T	4 9	T											
0		17	17:35	17	18:54 15:58	1:19		21.6	17	21.6											
2	7	29	21:36	29		11:16		T 4.6	29	T 4.6											
4		7 8		7		0:27		1.7 T	7 8	1.7											
6		8		8	10:36	0:20		1.8 T													
9		19	13:33	19	13:52 16:57	0:19		0.1	19												
0		20	18:19	20	18:31	0:12		2.3	21	16.1							i				
2		21 25 25	2:27	25	9:00 15:27	6:33			24	31.9											
3		25 30	2:27	25	15:27 9:00	13:00		46.2	29												
		30	9:00	30	11:48 11:48	2:48		71.0	30	12.1											
5	8		2:16 23:47	2	3:53	1:37		4.1 6.1	1 3	4.1 6.1						}					
6		14	3:05	14	3:21	0:16		1.9	13												
8		14	8:25	14		0:35		5.4	14	24.2											
0				14	16:53	0:49	5.2	2.4													
		15 15	9:00	15	14:42	5:42		16.0	15	10.8											
3		16	23:37	17		0:54	243	T	16	T 2.3											
		18			11:24	2:24			18	7.8											
年	統	計	一次	及大	降水量	71.0	公厘口	時 7時 男 7月29	215	一次十	-			18.74			0時41分				厘/小
								01 1 71 69	-00	口一万秋	DC 705. P	平小	组	10.72	中	TE at	Umj-41)	1 阵力	CF 21	. F.T.	速/小
ŀ		註																			
				_																	

途河流域太子河水系

前河洪堡水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

註

號

符

整編機關: 遼寧省水利局

測	站地	點	邀東省這	意陽縣條	早堡村南福	新子·屯			東和	E: 123°	08' :\t	:緯: 41°	22'
蒸	致 器	說 明	紅銅製剂	蒸發器 , L	1徑爲202	公分,深度	E 為10公分	,	(象場内。				
測	験 概	况	每日9时	学觀測 一头	、作爲前	一日之蒸	發量, 起	至0.1公	K .				
其	他測驗	項目	水位、降	水量、氣	温、風向	、風力。	地温、溪	献、能見	度、地面是	火態、天 2	空狀況、以	[氣狀態]	
	蒸發器高於	基面	i 公	尺							(蒸發	量以公用	(III)
B	月	一月	二月	三月	四月	丘 月	六月	七月	八月	九月	十月	 	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.6 0.8 1.1 0.8	0.9 0.7 0.7 0.8 0.7	1.3 1.3 1.2 1.2 1.5	2.8 3.6 4.3 5.4 5.9	4.8 4.6 5.3 6.0 5.6	3.4 6.3 6.6 5.5 5.9	12.3 12.1 11.6 9.1 8.9	5.3 4.6 6.5 5.2 6.7	6.1 4.9 2.8 3.9 2.8	2.8 2.6 3.3 3.4 3.6	2.2	1.8 1.1 0.8 1.1 1.7
	- 6 7 8 9	0.8 0.8 0.8 0.7 1.1	0.6 0.7 0.8 0,9 1.2	1.4 1.3 2.3 1.7 2.9	6.3 4.2 4.7 5.8 4.6	5.6 6.3 5.9 5.9 0.9	7.2 6.8 6.8 5.6 6.7	5.7 4.8 3.3 7.0 7.2	6.7 6.6 0.6 5.0 4.9	2.7 4.6 3.4 3.9 3.8	3.9 3.6 3.7 3.1 3.2	2.3 2.1 1.8 1.9	0.9 1.0 0.8 0.9 0.9
	11 12 13 14 15	0.8 1.2 1.2 1.4 1.3	1.2 0.7 1.0 1.3 1.3	2.7 7.6 4.7 2.3 3.2	3.7 4.3 4.8 7.1 3.9	7.3 7.8 9.4 12.3 12.4	7.7 9.6 9.7 11.3	10.9 10.8 10.2 10.0 9.3	5.8 6.6 4.1 2.1 1.7	4.2 3.6 3.2 3.4 0.6	3.7 4.2 3.2 2.9	1.6 1.8 2.1 1.8 1.9	2.2 1.3 1.7 1.2 0.8
	16 17 18 19 20	1.5 1.2 1.3 1.3 0.9	0.9 1.1 0.8 0.9 1.4	3.1 2.9 2.6 2.7	4.6 4.0 5.6 6.7 4.6	9.7 9.6 9.8 9.9 11.2	11.2 11.4 9.6 9.3 9.8	10.0 9.6 10.8 7.6 7.3	4.8 3.7 1.8 3.4 4.7	3.8 3.4 2.9 1.8 3.3	3.4 3.4 3.4 2.9	1.2 1.5 1.8 1.0 1.7	0.9 1.2 0.8 1.1 1.2
ı	21 22 23 24 25	0.5 0.9 0.8 0.8 1.3	1.1 0.9 1.0 1.1 0.8	3.2 2.1 1.9 1.9 2.5	2.6 3.9 4.4 3.6 3.1	16.6 8.9 9.4 11.2 13.7	12.3 12.2 12.7 13.0 11.2	4.6 10.4 9.3 8.2 3.7	5.7 4.8 3.6 1.9 4.8	3.2 3.1 1.8 2.7 3.4	2.7 3.1 3.4 3.0 3.0	1.4 1.7 1.2 1.1	1.3 1.2 1.2 0.9 0.8
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.7 0.7 0.7 1.1 1.0	0.7 1.0 0.9 0.7	1.6 1.9 3.1 2.3 3.4 2.7	3.8 3.4 4.6 4.5 5.6	12.3 10.2 11.3 2.4 3.6 8.3	13.3 11.7 10.8 11.3 8.7	5.2 - 5.8 4.8 4.2 1.9 5.6	5.9 6.3 6.8 6.6 4.2 4.8	3.5 3.2 3.3 3.9 3.2	3.2 3.0 2.4 2.3 2.4 2.1	0.9 0.3 1.1 1.7 1.6	0.8 1.1 1.2 1.3 0.6 0.5
總	量	29.4	26.8	77.5	136.4	264.2	276.5	241.9	152.6	102.4	96.8	49.4	34.3
最	大	1.5	1.4	7.6	7.1	16.6	13.3	12.3	6.8	6.1	4.2	2.3	2.2
B	期	16	20	12	14	21	26	1	28	1	13	2	11
最	小	0.5	0.6	1.2	2.6	2.4	3.4	1.9	1.7	1.8	2.1	0.3	0.5
B)UI	21	6	3	21	29	1	30	15	19	31	27	31
		年蒸發	1488.4		最大日本	蒸發量 16	6.6	5月21	日极	小日蒸致!	1 0.3	11	月27日
全	年 統 計	最大月	茶發量 27	6.5		6月		最小月清	蒸發量 26	.8		2月	
		初冰日	切		1951年11	月22日		終冰日期	(F)	3	3月24日		

前河洪堡水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣騰桿堡村南崗子屯 東經: 123°08′ 北韓: 41°22′
氣	温音	計 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、測日平均温度及最高最低温度。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三次 即以三次之平均値作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、蒸變量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-10.8 -11.7 - 6.9 -12.5 -15.5	-21.5 -23.1 -23.4 -24.6 -20.9	- M.5 - M.9 -11.3 -10.7 - 8.2	2.0 5.1 3.4 6.0 12.1	13.3 13.1 12.7 14.5 13.9	13.8 14.2 13.4 14.4 15.1	25.0 26.0 24.0 22.4 20.3	20.8 20.8 21.1 23.4 24.6	22.0 22.6 18.8 19.3 18.4	12.9 10.3 10.0 10.0	2.0 3.7 6.3 8.7 1.6	-12.8 -14.6 -14.9 -15.9 -11.6
	6 7 8 9	-16.6 -16.9 -14.9 -11.9 -16.4	-15.2 -13.6 -12.5 -13.8 -12.6	- 5.2 - 2.6 - 2.4 - 8.3 - 8.0	10.3 11.4 10.9 8.0 8.4	13.0 10.9 12.6 13.2 14.9	17.7 18.4 19.8 18.7 15.4	20.9 20.6 19.8 21.8 24.4	24.2 25.5 23.7 25.1 25.5	18.6 19.9 16.9 16.9	14.5 14.5 15.4 15.9 5.7	- 3.1 - 1.4 - 2.3 - 3.1 - 2.2	-11.7 -11.0 -15.0 -12.7 -11.3
	11 12 13 14 15	-16.5 -12.6 - 8.4 -14.2 -10.7	-13.9 -15.1 -12.9 -14.5 -30.1	- 8.2 - 4.9 - 1.1 0.2 1.2	10.3 5.6 8.5 7.7 4.5	17.0 16.5 18.6 21.7 21.2	15.2 18.1 20.0 22.2 22.9	24.4 26.5 26.8 27.0 26.2	25.3 26.3 26.3 20.0 15.1	18.7 16.2 18.0 16.5 17.5	4.8 3.8 10.0 13.9 5.1	- 5.7 -10.6 - 8.2 - 4.7 - 4.5	- 9.5 - 6.8 - 4.2 - 4.8 -14.8
	16 17 18 19 20	-10.7 -14.1 -13.5 -10.2 - 7.9	-20.5 -19.2 -15.3 -13.7 -10.9	1.1 3.2 1.5 - 3.7 - 1.6	3.8 4.0 5.4 7.6 3.1	19.5 18.6 17.6 19.2 18.2	21.5 19.7 19.5 18.9 19.0	26.1 27.1 27.8 27.8 26.4	18.7 19.9 17.6 19.0 21.5	14.8 13.3 14.8 15.1 12.2	4.6 8.6 13.7 12.7 12.3	- 3.1 - 5.0 - 7.1 - 7.7 - 1.9	- 9.9 -13.7 -16.5 -15.5 -17.9
	21 22 23 24 25	- 9.4 - 9.5 - 8.5 -16.4 -16.3	-12.2 -13.4 -12.8 -13.8 -10.1	3.9 - 2.4 - 5.7 - 1.5 - 1.0	1.8 4.5 5.2 6.5 5.3	20.7 15.7 17.2 16.5 16.1	24.1 23.4 22.9 23.2 22.1	24.8 25.9 26.1 26.5 20.9	22.3 23.0 22.3 21.4 21.6	12.3 14.4 16.6 11.9 11.5	3.3 1.0 5.5 4.5 2.0	- 3.1 - 0.7 - 2.5 - 5.1 - 1.1	-14.6 -10.2 -21.3 -17.7 -19.9
	26 27 28 29 30 31	-15.2 -13.9 -16.1 -15.7 -16.6 -13.0	- 9.3 -13.3 -11.2 -12.4	1.5 2.9 5.2 3.1 2.7 3.2	8.0 7.8 10.8 11.5 12.0	16.2 16.1 14.9 13.6 12.6 15.1	22.7 22.7 23.5 22.5 22.7	21.9 24.4 24.8 24.2 23.0 20.3	20.8 21.9 24.2 24.9 23.2 22.2	9.3 13.1 8.7 11.5 14.4	7.1 9.0 8.7 9.1 10.5 1.4	0.3 0.2 - 2.8 -10.8 -11.3	-15.8 -16.4 -15.9 - 7.8 -13.6 -16.0
平	均	-13.0	-15.4	- 2.4	7.1	16.0	19.6	24.3	22.3	15.8	8.8	- 2.8	-13.6
最	高	- 2.0	- 3.1	9.6	18.6	31.0	34.7	35.9	32.4	29.7	24.7	16.1	5.7
F	期	3	8	28	30	21	30	18	13	2	9	4	13
最	低	-24.6	-35.2	-17.3	- 4.1	3.6	9.2	13.2	13.8	2.1	- 4.7	-13.0	-25.3
H	期	25	2	1	1	8	1	5	16	28	23	30	25
全	年 統 計	最高氣流	皇 35.9	7	月18日	最低氣	显 -35.2		2月2日	氣温較	差 71.1		
12.	7- NL 61	平均氣	量 5.6		一般	高月平均)氣温 24.	.3	7]]	最低月午	均氣温。	-15.4	2月
		經與鄰江	站比較, 3	月及年平	均氣温、1	月最高氣	但均偏但	任. 可疑。					
附	å£												
77	號												
							54						

前河洪堡水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導	事機	欄:	迎列	東省人民	政府農業	生 解水利		E -J	经日	W. 37).	ال المالية		福機關:		水利局
m	当	i i	地	鵬	遼東省並	B NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA	遂村南屬	子也			東朝	E: 123	08' 4t	韓: 41	22'
催		n n	說	明	風向用語	5. 桿頂繁介	旗. 觀測	風吹布旗	方向。風	力無儀器	. 用目力	古測消福。	氏風級。		
200	E	Ř	推	况	每日6、	14. 21	持觀測風 向]風力各一	一次,風向	選最多向	,風力記	三次風力	之平均履	力級壓。	
其	他	調	驗	項目	水位、降	水量、蒸	發量、氣	温、地温	、銀量、1	能見度、 1	地面狀態、	天空狀	兄、天氣別	八旗。	
								Tamada di Salah Sa		THE PERSONNEL PROPERTY.		(風	力以蒲	福氏等級	計)
1º	i	-	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	+- Л	十二月
H		-	1	風風	風風灯	風風	風風	風風別	風風	風風	風 風 向 力	風風風	風風	風 風	風風
	3	1		SW 1.0 NE 1.0 SW 3.7 NE 1.7 NE 1.0	NE 1.0 NW 1.0 NE 0.7 NW 1.0 NE 1.0	SW 2.3 N 2.7 NW 1.7 SW 1.0 SW 2.3	SW 1.7 SW 2.0 SW 2.0 SW 3.3 SW 3.7	SW 1.7 SV 1.3 NW 1.0 NE 2.0 SW 1.0	SW 2.0 SW 2.3 SW 2.3 SW 1.7 SW 1.0	SW 4.0 NE 4.0 NE 2.1 NE 0.7 SW 0.7	NW 1.7 SE 1.7 SW 0.7 C 0.3 C 0.0	SW 1.3 SW 1.7 NE 2.7 SW 1.3 SW 2.0	SW 1.0 SW 1.0 NE 1.0 SW 1.0 SW 2.0	SW 1.3 NE 0.7 SW 0.7 SW 2.0 NE 2.0	NE 3.3 NW 2.0 NW 1.7 NW 2.3 SW 2.0
	10)		NE 1.0 SW 2.0 SW 2.0 NE 1.3	SW 1.7 NE 1.0 SW 1.7 SW 1.0 NE 2.0	SW 1.7 SW 1.3 NW 4.7 NW 1.0 NE 3.0	SW 1.3 IW 1.0 NW 2.3 NE 3.0 NE 1.3	SW 2.0 NE 2.0 SW 1.3 SW 1.0 SW 1.0	SW C.7 NW 1.0 SW 1.3 SW 1.7 NW 1.7	NE 0.7 SE 1.3 SH 0.7 NW 1.7 SW 0.7	C 0.3 C 0.3 SW 1.8 C 0.3 C 0.3	SW 0.7 SW 1.7 NE 1.0 SW 1.3 SE 3.0	SW 2.0 SW 1.7 SW 1.7 NW 2.7 NE 2.0	NE 2.0 NW 1.3 NE 1.7 NE 1.0 NE 1.0	C 0.3 NE 2.0 SE 1.0 SW 1.0 SW 2.0
	11 12 13 14	3		NE 1.0 SW 3.3 SW 2.7 NW 1.0 SW 3.7	NE 1.7 NE 1.0 NE 1.7 NE 3.3 NE 3.7	NE 1.0 SW 4.3 SW 2.7 SW 2.7 NE 2.7	SW 0.7 NE 1.3 SW 1.3 SW 4.0 NW 2.3	SW 2.3 NE 1.7 SW 3.7 NW 4.0 SW 1.3	SW 1.0 SW 1.3 SW 1.7 SW 1.0 SW 1.3	SW 2.0 SW 1.3 SW 1.3 SW 1.3 SW 0.7	SW 1.0 SW 1.7 SW 1.7 NE 2.8 NE 3.8	W 1.7 SW 1.0 SW 3.3 SW 0.7 SW 1.3	NW 1.3 SW 1.7 SW 3.3 SW 4.3 NW 3.3	NE 4.3 NE 3.0 NE 2.3 SW 0.7 C 0.3	ST 3.3 SW 1.3 SW 2.3 NE 3.7 NE 1.3
	16 17 18 19 20	7		SE 0.7 NE 2.7 SW 2.7 SW 1.0 SW 1.0	NE 1.3 NE 1.3 NW 1.0 SW 1.3 SW 1.7	SW 1.0 1.7 NE 5.0 NE 2.0 NE 1.0	SE 3.0 NW 3.3 SW 2.3 SW 3.7 NW 2.0	SW 1.7 C 1.0 NE 1.0 SW 1.0 NE 1.7	SW 2.0 SW 3.0 SW 1.0 NW 0.7 C 1.0	SW 0.7 C 0.3 NE 1.0 SW 1.3 SE 1.7	NE 3.3 NE 3.3 NE 3.3 NW 2.0 SW 2.3	SW 1.7 SW 1.0 C 0.2 NE 0.7 NE 2.7	SW 1.0 SW 3.0 SW 3.3 SW 2.3 SW 2.0	SW 1.0 NE 1.3 SW 0.7 SW 2.0 SW 2.7	SW 1.0 NT 2.0 NC 1.7 NW 2.3 SW 3.0
	23 23 24 25	3		SW 1.0 W 1.0 NE 1.7 NE 5.0 NW 1.0	NE 1.3 NE 1.3 SW 1.7 NE 1.7 NE 1.0	SW 3.3 NE 2.7 NW 1.0 NE 2.0 NE 0.7	NW 1.7 NE 1.3 C 0.3 SW 0.7 C 0.0	SW 3.0 NE 2.0 NE 1.3 SW 2.0 SW 2.7	SW 2.0 SW 2.0 SW 1.7 SW 1.7 SW 1.3	SW 2.7 SW 2.7 SE 1.7 SW 1.7 NE 1.3	SW 1.7 SW 1.3 C 1.0 SW 1.0 SW 1.3	NE 1.3 SW 2.0 SW 2.7 NE 1.3 NE 3.0	NE 2.0 NE 1.0 SW 2.3 SW 2.0 SW 1.3	SW 1.0 SW 1.7 NE 1.0 NE 0.7 SW 1.0	SW 2.0 NE 2.3 NE 2.3 NE 1.3 NE 2.0
	26 25 28 29 30 31	7 3 9 0		NE 1.0 NE 3.0 SW 1.0 SE 1.3 SW 1.0 SW 3.7	SW 2.7 SW 1.0 SW 1.3 NE 1.7	SW 1.0 SW 1.0 SW 2.0 NE 1.3 NE 1.3 NW 0.7	SW 1.0 SW 1.7 SW 2.0 NW 1.3 SW 1.0	SW 2.3 SW 1.7 SW 0.7 SW 1.0 C 0.7 SW 2.7	SW 2.3 SW 1.3 SW 1.7 NE 2.3 SW 1.7	NE 1.3 NE 0.7 SE 0.7 C 0.3 SE 1.3 NE 1.0	SW 2.3 SW 3.7 SW 2.7 SW 4.0 SW 2.7 SW 1.3	SW 1.0 SW 3.3 NW 1.7 SW 1.7 SW 2.0	SW 2.7 SW 3.3 NW 0.7 SW 2.0 SW 4.0 NE 1.7	SW 1.0 C 0.3 NE 2.7 NE 3.7 NE 4.0	SE 1.7 SW 1.7 SW 1.7 SW 4.3 NE 1.7 NE 3.0
最	多	風	向	SW	ME	SW	SW	SW	I S.W	SW	SW	SW	SW	NE	NE
平	均	風	カ	1.8	1.5	2.0	1.9	1.7	1.6	1.4	1.7	1.7	2.1	1.6	2.0
最及	大其	風風	力向	7 SW	6 NE	SW SW	8 SW	8 SW	6 SW	6 SW	5 NE	6 NE	6 SW	5 NE	7 SW
H			期	15	26	12	14	21	3	1	15	13	13	11	11
74	Aus	fi de	-1.2	最多風	i) SW	頻率	46%	被大風	<i>J</i>) 9	風向 SW	3)	12[]	平均風力	1.8	
全	年	統	部	最大月	平均風力	2.1		10//		最小月2	平均風力	1.4		71]	
附			註	月最大	風力其風「	向尚有 1 기]24 H NE.	7 1] 2	HNE.						
3年			24:	1											

前河洪堡水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣籌桿堡村南崗子屯 東經: 123°08′ 北緯: 41°22′
地	准 計	說	明	地温表一只,秦纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他測!	食 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

П	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 2.8 - 2.3 - 2.7 - 2.3 - 3.2	- 6.4 - 7.2 - 8.6 - 9.2 -11.1	- 4.7 - 4.6 - 4.4 - 4.5 - 4.3	- 0.3 - 0.5 - 0.5 1.0 1.6	7.8 7.7 8.1 8.6 9.3	15.1 14.7 15.1 14.8 14.8	24.2 24.3 24.5 24.5 24.2	24.3 24.0 24.0 24.5 25.0	24.2 24.3 24.3 23.0 22.1	16.1 16.1 15.4 15.2 14.7	10.1 11.2 10.9 11.0 10.4	0.0 0.7 1.5 - 1.8 - 2.6
6 7 8 9		- 3.3 - 4.6 - 4.6 - 4.7 - 4.8	- 8.3 - 8.0 - 7.8 - 6.4 - 5.7	- 4.4 - 4.5 - 4.1 - 3.9 - 3.6	1.7 3.4 4.7 5.1 5.5	9.7 10.5 11.2 12.1 12.4	15.0 15.2 15.2 15.6 14.9	22.4 23.2 22.8 22.8 23.1	25.4 25.6 26.7 26.6 27.0	21.1 21.1 20.6 20.6 20.6	15.3 15.3 15.5 15.7 15.7	9.8 8.7 7.5 6.8 6.5	- 2.6 - 3.6 - 3.8 - 4.3 - 4.3
11 12 13 14 15		- 5.6 - 5.8 - 5.6 - 4.8 - 5.3	- 5.8 - 6.1 - 6.3 - 6.6 - 6.8	- 3.4 - 3.1 - 2.9 - 1.9 - 1.0	5.4 5.5 5.6 5.6 5.4	13.0 13.7 14.6 15.2 15.6	15.0 16.7 16.7 17.0 18.1	24.3 24.6 25.6 26.9 26.9	27.4 27.5 27.6 26.8 24.4	20.8 20.3 20.4 20.4 20.8	14.6 14.5 14.6 13.9 13.3	5.3 4.1 4.0 3.6 3.6	- 4.0 - 3.2 - 2.4 - 1.4 - 2.6
16 17 18 19 20		- 5.3 - 4.8 - 4.7 - 5.1 - 5.2	- 6.8 - 6.7 - 7.3 - 7.3 - 7.0	- 1.5 - 0.9 - 0.9 - 0.4 - 0.2	4.7 4.9 4.7 4.9 5.3	15.6 16.2 16.6 16.8 17.4	19.1 18.8 18.7 19.2 20.0	27.2 27.8 26.5 29.5 28.2	23.0 22.6 21.6 21.1 21.3	19.5 17.4 17.7 18.6 17.7	12.7 12.9 12.6 12.3 12.6	3.4 3.6 3.1 3.1 1.9	- 2.7 - 2.5 - 3.7 - 4.8 - 5.7
21 22 23 24 25		- 4.8 - 3.9 - 4.2 - 4.4 - 5.8	- 6.7 - 6.5 - 6.4 - 5.9 - 5.6	0.0 0.3 0.3 0.3	4.8 4.7 4.9 5.1 5.6	17.6 17.8 16.8 16.9 16.9	21.0 21.9 22.6 22.6 23.1	27.6 27.0 26.8 27.6 27.0	21.6 22.0 22.3 23.2 22.2	16.8 17.1 17.5 17.3 16.8	12.4 11.9 10.3 10.2 8.6	1.9 2.1 2.0 1.6 1.4	- 6.4 - 6.6 - 7.1 - 7.2 - 8.1
26 27 28 29 30 31		- 6.3 - 6.2 - 5.7 - 6.6 - 7.4 - 6.8	- 4.9 - 4.3 - 4.5 - 4.6	0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.4 0.0	5.9 5.7 6.1 6.7 7.1	16.8 16.8 16.6 16.8 16.4 15.8	23.6 23.8 23.8 23.7 22.6	24.8 24.8 25.8 25.2 25.5 24.5	21.8 22.0 22.5 23.0 24.1 24.1	16.6 16.0 15.3 15.0 15.5	8.2 9.3 9.7 10.4 10.7 10.2	1.7 2.1 1.6 1.5	- 8.4 - 8.4 - 8.3 - 8.0 - 6.3 - 6.6
华	均	- 4.8	- 6.7	- 1.9	4.3	14.1	18.6	25.6	24.0	19.3	12.9	4.9	- 4.4
最	高	- 2.3	- 4.3	0.3	7.1	17.8	23.8	29.5	27.6	24.3	16.1	11.2	1.5
B	M	2	27	22	30	22	27	19	13	2	1	2	3
最	低	- 7.4	-11.1	- 4.7	- 0.5	7.7	14.7	22.4	21.1	15.0	8.2	1.0	- 8.4
B	期	30	5	1	2	2	2	6	19	29	26	30	26
全年統	計	最高地沿	29.5	7	月19日	最低地值	-11.1	2	月5日	地温較差	40.6		
E 7 9%	al	平均地沿	8.9		最	高月平均	地温 25	.6	7月 最	低月平均:	地温 - 6	5.7	2月
附	註												
符	9t												

速河流域太子河水条

前河洪堡水位站 1952年逐日平均地温(100公分深)表

領專機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣路桿壘柱府崗子屯 東輕: 123°08′ 北緯: 41°22′
地	但 計	. iX	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中、地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	梃	3%	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地溫。
其	他訓	験 項	8	水位、降水量、蒸 發量、氣温、風向、風力、響量、能見度 ,地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

B	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.3 2.2 2.3 2.3 2.1	- 0.8 - 0.9 - 1.3 - 1.6 - 1.8	- 1.8 - 1.6 - 1.4 - 1.4 - 1.3	0.5 0.7 0.8 0.8 0.9	4.1 4.4 4.7 4.8 5.0	13.1 13.2 13.1 13.3 13.6	19.5 19.7 19.8 20.3 20.2	22.9 22.4 22.6 22.2 22.5	22.0 22.0 22.2 22.2 22.2	17.2 17.0 16.6 16.1 15.8	12.2 12.2 12.4 12.6 12.2	5.2 4.8 4.5 4.2 4.2
	6 7 8 9	2.1 1.9 1.9 1.8	- 2.1 - 2.2 - 2.0 - 1.8 - 1.6	- 1.3 - 1.2 - 1.2 - 1.3 - 1.3	0.6 0.7 0.9 0.9	5.3 5.5 5.9 6.1 6.4	13.8 14.0 14.5 14.6	20.1 20.3 20.3 20.3 20.4	22.5 22.7 23.0 23.2 23.2	22.2 21.6 21.2 21.2 20.9	15.9 16.1 16.0 16.3 16.2	11.9 11.7 11.3 10.8 10.4	3.8 3.6 3.3 3.2 3.2
ı	11 12 13 14 15	1.3 1.1 1.0 0.7 0.6	- 1.8 - 2.1 - 2.0 - 2.2 - 2.2	- 1.0 - 0.9 - 0.3 - 0.2	1.1 1.1 1.3 1.2 1.2	6.7 7.1 7.4 7.8 8.1	14.8 14.8 14.9 15.4 15.8	20.5 20.6 21.0 21.4 21.6	23.4 23.4 23.8 24.2 24.2	20 9 20.6 20.6 20.5 20.6	16.0 16.0 15.8 15.5	10.1 9.7 9.3 9.1 9.1	3.2 3.0 2.9 2.6 2.4
	16 17 18 19 20	0.6 0.4 0.4 0.4	- 2.3 - 2.2 - 2.3 - 2.3 - 2.2	- 0.7 - 0.2 - 0.2 0.0	1.0 1.2 1.0 1.2 1.4	8.5 8.9 9.0 9.0	15.6 15.2 15.8 15.7 16.1	21.8 22.0 22.4 22.9 23.1	24.2 24.2 24.0 23.4 22.7	20.3 19.7 19.7 19.4 18.8	14.8 14.8 14.4 14.2 14.2	9.1 8.9 8.6 8.4 8.2	2.6 2.5 2.4 2.1 1.9
	21 22 23 24 25	0.3 0.0 0.0 0.0 - 0.2	- 2.3 - 2.3 - 2.2 - 2.0 - 1.9	0.3 0.2 0.2 0.1 0.1	1.4 1.2 1.5 1.7	9.9 10.5 10.9 11.2	16.6 17.1 17.6 18.0 18.4	23.6 23.4 23.6 23.8	22.0 21.9 21.8 21.6 21.9	18.6 18.4 18.4 18.4	14.6 14.1 14.0 14.0 13.6	7.8 7.4 7.1 6.8 6.8	1.5 1.5 1.4 1.4
	26 27 28 29 30 31	- 0.3 - 0.2 - 0.4 - 0.7 - 1.0 - 0.8	- 1.8 - 1.8 - 1.6 - 1.8	0.0 0.3 0.3 0.3 0.4 0.5	2.4 2.6 3.0 3.3 3.7	11.8 12.1 12.3 12.5 12.7 13.0	18.6 18.6 19.0 19.2 19.5	23.1 22.8 23.1 23.1 23.1 22.9	20.9 21.5 21.6 21.8 21.8 22.0	17.9 17.7 17.4 17.2 17.0	13.2 13.0 12.7 12.4 12.3 12.3	6.4 6.4 5.9 5.6 5.2	1.2 1.0 1.0 1.0 0.8 0.0
平	均	0.8	- 1.9	- 0.5	1.4	8.5	15.8	21.7	22.7	19.9	14.9	9.1	2.5
散	高	2.3	- 0.8	0.5	3.7	13.0	19.5	23.8	24.2	22.2	17.2	12.6	5.2
Fi	期	1	1	31	30	31	30	25	14	3	1	4	1
最	低	- 1.0	- 2.3	- 1.8	0.5	4.1	13.1	19.5	20.9	17.0	12.3	5.2	0.0
B	期	30	16	1	1	1	1	1	26	30	30	30	31
	年 統 計	最高地流	24.2	. 8	月14日	最低地為	- 2.3	2	月16日	地温較差	26.5		
Œ	年 統 計	平均地沿	9.6		撒	高月平均	地温 22	.7	8月 最	低月平均:	地温 一:	1.9	2 Л
附	註				-1								
符	雉												

前河洪堡水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	題	遼東省遼陽縣旛桿堡村南崗子屯 東經: 123°08′ 北韓: 41°22′
地	進 計	說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面200公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	8	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	-												
Ħ	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		7.4 7.2 7.3 7.4 7.1	4.6 4.5 4.3 4.3 4.1	3.0 2.9 2.9 2.9 3.1	2.6 2.5 2.5 2.6 2.6	3.5 3.8 3.8 3.9 4.1	9.1 9.3 9.3 9.5 9.8	13.7 13.9 14.1 14.2 14.2	17.0 17.2 17.3 17.4 17.5	19.0 19.0 19.0 19.0	17.6 17.3 17.3 17.1 17.0	13.4 13.4 13.2 13.2 13.2	10.3 10.0 9.8 9.5 9.3
6 7 8 9		7.1 6.8 6.8 6.7 6.4	4.1 4.3 4.1 4.0 4.0	3.1 3.2 3.1 3.1	2.5 2.5 2.9 3.1 3.1	4.1 4.3 4.6 4.9 5.2	10.1 10.4 10.8 11.2 11.5	14.5 14.5 14.7 14.7	17.5 17.7 17.9 18.0 18.2	19.0 18.7 18.7 18.7	16.8 16.8 16.7 16.6 16.7	13.2 13.0 12.8 12.8 12.8	9.0 8.9 8.7 8.6 8.6
11 12 13 14 15		6.2 5.8 5.8 6.0 5.6	4.2 4.3 4.2 4.3 4.3	3.1 3.2 3.3 3.5 3.5	3.1 3.1 3.2 3.2 3.1	5.5 5.5 5.7 5.7 6.0	11.8 11.8 11.8 11.8 11.9	15.1 15.2 15.4 15.4	18.2 18.4 18.4 18.5 18.5	18.9 18.9 19.0 18.8 18.8	16.4 16.3 16.1 16.1	12.6 12.3 12.3 12.0 12.0	8.6 8.4 8.4 8.1 7.8
16 17 18 19 20		5.6 5.3 5.3 5.3 5.3	4.3 4.2 3.9 3.8	3.5 3.4 3.2 3.2 3.0	3.0 3.0 3.1 3.1	6.1 6.2 6.4 6.6	11.6 11.7 11.6 11.6	15.6 15.8 15.9 16.1 16.3	18.5 18.7 18.9 18.9	18.7 18.5 18.5 18.5	15.7 15.7 15.7 15.4 15.4	12.0 12.0 12.0 12.0 11.7	7.8 7.8 7.7 7.4 7.2
21 22 23 24 25		5.3 5.0 5.3 5.2 5.2	3.8 3.7 3.7 3.5 3.4	3.0 3.0 3.0 2.9 2.8	3.2 3.1 3.1 3.0 3.2	6.8 7.1 7.4 7.4 7.5	11.9 12.2 12.6 12.6 12.9	16.3 16.3 16.4 16.6 16.8	18.9 18.9 18.9 18.9	18.6 18.5 18.5 18.7 18.5	15.4 15.2 15.0 15.0 14.7	11.4 11.2 11.2 11.0 11.0	6.8 6.8 6.5 6.5
26 27 28 29 30 31		5.1 5.1 4.9 4.8 4.8 4.5	3.1 3.1 3.0 3.0	2.7 2.7 2.6 2.6 2.5	3.2 3.3 3.4 3.4 3.5	7.8 8.0 8.2 8.2 8.5 8.9	12.9 13.0 13.3 13.4 13.4	16.8 16.9 16.9 17.0 17.0	18.9 18.9 19.0 18.9 18.9	18.2 18.2 17.9 17.8 17.7	14.7 14.4 14.2 14.2 14.2 14.2	11.0 10.8 10.8 10.6	6.2 6.1 6.1 6.1 5.8 5.7
平	均	5.9	3.9	3.0	3.0	6.1	11.5	15.6	18.4	18.6	15.8	12.1	7.8
最	高	7.4	4.6	3.5	3.5	8.9	13.4	17.0	19.0	19.0	17.6	13.4	10.3
B	期	1	1	14	30	31	29	30	28	1	1	1	1
最	低	4.5	3.0	2.5	2.5	3.5	9.1	13.7	17.0	17.7	14.2	10.6	5.7
B	期	31	28	31	2	1	1	1	1	30	28	30	31
全 年 統	計	最高地温	19.0	8	月28日	最低地温	2.5	3	月31日	地温較差	€ 16.5		
-X- (1/2 L	ы	平均地温	10.2		最	高月平均	地温 16	.6	9月 最	低月平均	地温 3.0	0	3,4月
附	盐												

輝 窜堡水位站 1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

測	站 地	點	遼東省遼陽縣 E 家村輝寧堡 東經: 123°04′ 北緯: 41°22′
兩	羅 器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣羸陽內。
測	驗概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算聽量,作為顧一日之隱水量,記至0.1 公厘。
其	他側驗項	i II	水位、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

雨量器高於	基面	26	公尺							(呼水)	量以公厘	Lary
H	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	0 0 0 0	0 0 T *	0 0 0 0	0 1.0 0 0	14.5 0 20.3 0	0 0 0 0 4.6	0 8.3 0 0	0 0 0 0 82.0	10.0	0 0 0 0	. 0
6 7 8 9 10	00000	0.4* 0 0 0	00000	1.1	0 0 0 0	0.5 0.6 0 6.8	1.5 4.6 6.5 0	0 0 0	2.4 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.5* T 4.0	0 0 0 0
11 12 13 14 15	0000	00000	0 0 0 0 1.8*	1.2 0 0 3.3 0.3	0 0 0 0	0 0 0 T	00000	0 0 19.6 13.3 10.9	0 0 24.7 0 7.2	0 0 0 26.1	0000	0 0 0
16 17 18 19 20	0 0 0 0.6*	00000	0 1.9* 0 0	1.9 T O O 4.5	0000	2.0 31.0 0 0.7 0	0 0 0 T 1.1	0 2.3 9.5 0.3 1.9	0 0 7.2 0 0	0 0 0 0 0 1.8	00000	0 0 0
21 22 23 24 25	0 T * 0.6* 0 T *	0 0 0 0 T *	7.9* 1.8* 0	0 0 3.6 2	0 0 0 0 5.2	0 0 0 0	19.8 0 0 34.4 13.5	00.9	16.0 0 0	0000	00000	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	0 0.9** 0 0 0 0 2.6*	0.3* C 0	0 0 1.3 0 0	0 46.0 0 0	1.9 0 10.9 20.8 0.4	0000.8	0 0 T 54.2 12.6	0 0 0 0 0	0 9.7 0 0	0 0 0 0 0 13.7 0	0 1.5 0 0	0 0 0 1 * 0
總 量	4.7	0.7	14.7	61.9	40.2	77.2	152.8	67.0	104.5	53.0	٥.٥	0.2
百分比	0.7	0.1	2.3	9.6	5.2	12.0	23.7	10.4	25.6	8.3	0.9	0.0
降水日數	4	2	5	8	6	9	10	9	8	5	3	1
百分比	5.7	2.9	7.1	11.4	8.6	12.9	14.3	12.9	11.4	7.1	4.3	1.4
一日最大量	2.8	0.4	7.9	40.0	20.8	31.0	54.2	19.6	82.0	26.1	4.0	0.2
日 加	31	6	Śī	27	29	17	89	13	5	14	10	31
全年統計	年降水	643.5	年	降水日數	70	支 大日降水	± 82.0	9月	5日 届	大月降水	量 164.5	9月
1 100 01	初第	電 1951年	10月16日	終	相	月日	初	奪 1951年	12月24日	終	军 3月	Hu.H
附 註												
符 號	×霉水	1 医液力	k W					•				

輝寗堡水位站 1952年降水量記錄表

逖	東	省过	送陽縣	王等	《村輝》	事保		雨量	器	高於	基	面		公厅	5	(B	本水量	以公厘	計歷時。	以時	分計
降		þ.	作 水	時	[8]	歷	降	水量	-	8	降		ß	年 水	時	間	歷	降	水量	-	B
水次	Ħ		起		迄				降	水量	水次	月		起		迮				降	水量
序		B	時分	H	時分	時	分段	一次	B	降水量	序		H	時分	B	時分	時	分段	一头	B	降水量
1 2	1	20	21:20	22	x x 10:30	××		0.6* T *	20	0.6 * T *	71	7	24 25	23:50	25	9:00		33.8		25	13.5
3		24	2:00	24	3:30	1:30		0.6* T *	23	0.6* T *	72		24	23:50	28	14:30	14:40	5.4.6	47.3 T	28	T
5 6 7	2	31	9:30 16:10 11:40		14:30 22:10 16:40	5:00 6:00 5:00		0.9** 2.6* 0.4*	27 31 6	0.9** 2.6* 0.4*	73		30 30	0:25 9:00 0:25	30	9:00 12:00 12:00	3:00	54.2	64.8	30	54.2
8	4	25	9:20	26	7:35	3:10		T *	25 26	T *	74 75	8	30	18:40		18:50	0:10		2.0	2	8.3
10	3	14	19:00 x x	15	7:00	××		1.8*	14	1.8*	76		14	3:45 6:05	14	4:15 7:15	0:30		5.1	13	19.6
13		22	3:20 5:20 9:00	22	7:55 9:00 12:40	4:35 3:40 3:40	7.9× 1.8×	1.9*	21 22	1.9* 7.9* 1.8*	78		14 14 14	8:23 9:00 8:23	14	9:00 11:00 11:00	0:37 2:00 2:37	2.0	6.0	14	13.3
14		22	5:20	22	12:40	7:20		9.7 * 1.3	28	1.3	79		14		14	18:20	6:14		5.8		
15	4	11			4:20	1:55		1.1	11	1.1	81		15	16:05	15	16:30	5:55		10.9 T	15	10.9
17 18 19		15 15 16	1:00 9:20 9:30	15	7:30 12:40 11:40	6:30 3:20 2:10		3.3 0.3 0.5	14 15 16	3.3 0.3 1.9	83 84 85		17 18 19	22:55 9:10 13:05	19	3:30 4:20 13:20	4:35 19:10 0:15		2.3 9.5 0.3	17 18 19	2.3 9.5 0.3
20		16	18:40	16	20:40	2:00		1.4 T	17	T	86		21	1:40 x x	21	2:15 X X	0:35 x x		1.9	20 24	1.9
22		20 21 24	11:15 11:35 20:30		11:55 12:15 × ×	0:40 x x		4.5 T 3.6	20 21 24	4.5 T 3.6	88	9		7:00 12:20 14:45	5	7:30 14:13 15:30	1:53		47.4 10.6	5	82.0
24 25 26		25	14:00		14:40	0:20		T 0.8	25.	T 46.0	90 91 92		5	21:10	6		5:30		24.0	6	2.4
27 28	5	27	12:30	28	4:15	15:45		45.2	2	1.0	93 94		11	22:00	11	0:40	2:40		15.0	10	15.3
30 31		25	0:30 16:40 3:20	25 26	2:30 17:50 8:10	1:10		0.2 5.0	25	T 5.2	95 96 97		13 15 15	21:05 11:45 15:50	15		0:45		24.7 T 4.6	13	24.7
32 33		26 27 29	5:30 2:45	27	6:20 x x	0:50 x x		1.9	26 28	1.9	98		15	16:55	15	17:20	0:30		2.6	18	7.2
34		29	8:20 9:00	28	9:00	0:40	9.8	04.0	29	20.8	100		23	6:30		7:00	7:40		16.0	22	16.0
35		29	8:20 15:40 17:25	29	12:35 17:05 18:10	4:15 1:25 0:45		3.8 0.2			103 104	10	1 10	21:35 10:55 2:25		13:00 6:25	2:05 4:00		9.7 10.0 2.0	27	9.7 10.0 2.0
37		29			4:40	9:20		2.4			105		14	15:35	15	2:00			26.1 T	14	26.1
39	6		9:05 9:08	1	11:45	2:40		0.4 3.8	30	0.4	107		30	12:20	30	23:40 21:50	6:40		1.8	30	13.7
41 42 43			13:10 13:40 15:15	3	15:25 14:10 17:20	2:15 0:30 2:05		10.7 2.3 17.0	3	20.3	109 110 111	11	9		9	10:50 15:30 17:00	1:00		0.5* T	9	0.5 T
44		6	7:10 22:15	6	7:40	0:30	٠.	1.0	6	0.5	112		10		10	18:30	0:50		0.5		
46		7	20:10	7		1:05		0.6 T	9	0.6	114	12		21:30 × X		3:30 x x	6:00		1.5 T *	27 29	1.5
48 49 50		9	16:26	9		1:30		1.3 5.5 T	14	6.8 T	116		31	9:50	31	12:05	2:15		0.2*	31	0.2
51 52		16	19:20	16 17	22:45	3:25 0:15		1.5	16	2.0											
53			14:15		18:00 14:40 x x	1:15 0:25 x x		31.0	17 19 29	31.0											
55 56 57	7	5	21:30 9:20 16:20		13:07	3:47		0.8 1.9 1.5	5	0.8											
58 59		3	19:20	5	20:40	1:20		1.2	6	1.5											
60		77	20:20	7	22:10	0:40 1:50 0:25		0.3	7	4.6											
62 63 64		8 8 8		8	8:50 12:00 13:56	2:45		3.6 2.0 4.2	8	6.5											
65		8	15:22	13	15:40	0:18		0.3 T	13	T											
67 68 69		20	13:30	20	14:25	0:15		1.1 19.8	20	1.1 19.8											
70		21 24		24	12:20	0:10		0.6	21 24	34.4											
全年	5.統	tät	一大	及大	降水量	64.8	公厘口	時 11時 期 7 月29	355	一次	最急队		-			歷時	0時45				厘/小
		-					- 11	191 () 129	-30	日 分段	取急师	丰水	币	24.7/	八厘	歷時	0時45	分降几	大 準 32.	921	厘/小田
附		註																			
符		號	×雪オ	k量	米 被	水量															
																				-	

輝寗堡水位站 1952 年逐日蒸發量表

領	享機關	: i	意東省	人民	政府農業驅水利局		整編機	閘: 邀等	省水利局
測	站		地	源店	遼東省遼陽縣王家村輝寧堡	東經 :	123°04′	北緯:	41°22′
蒸	發	器	說	明	紅鋼製蒸發器, 口徑爲20公分. 深度爲10公分, 價於氣象場內	1.			

其 他 涮 驗 項 目 水位、降水量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

每日9時観測一次,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園。

3	蒸發器高於	基面	î A	尺							(蒸發	量以公厘	(it)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.6 1.3 1.7 0.6	0.8 0.9 0.8 0.6 0.9	1.6 1.5 1.7 2.1 2.6	3.8 5.3 5.5 6.1 6.5	9.9 5.8 3.8 7.6 10.8	1.6 7.5 7.2 6.0 7.7	15.5 12.4 10.0 10.7	5.5 4.8 5.9 5.8 4.4	6.5 4.8 3.5 4.3 7.7	3.1 2.5 3.3 4.0 3.9	2.8 1.9 1.4 4.2 2.3	0.5 0.6 0.9 1.0
	6 7 8 9	0.6 0.8 1.0 0.6 0.9	0.8 0.8 1.2 0.8 1.1	2.7	6.0 4.4 9.2 5.3 5.8	8.4 7.8 7.7 6.8 8.4	10.0 5.8 5.5 7.3 6.5	7.4 9.3 3.3 6.6 8.1	7.2 6.1 6.1 5.9 5.8	2.2 5.2 3.1 5.1 2.9	5.0 4.8 4.5 4.0 2.3	1.9 2.2 1.7 1.3 0.7	1.1 1.0 0.8 0.7 0.8
	11 12 13 14 15	1.1 1.1 1.3 1.0	1.2 0.8 1.1 1.2 0.9	3.1 9.3 7.2 2.3 2.7	2.1 4.2 8.0 4.3 3.2	8.2 10.1 19.2 13.6 14.8	10.0 15.8 13.7 12.0 13.0.	10.7 10.8 9.7 9.3 7.3	5.2 7.0 6.9 0.3 0.6	4.4 4.8 7.9 8.9 3.7	2.6 3.4 6.9 5.0 2.3	1.5 1.5 1.3 0.7 0.8	2.8 1.2 1.4 1.6 1.0
~	16 17 18 19 20	1.1 1.0 1.2 1.0	0.9 0.9 1.2 1.4 1.9	7.8 1.7 2.5 2.8 2.1	3.1 2.3 7.5 8.9 3.5	12.3 7.3 6.8 14.8 11.0	12.1 9.0 11.8 6.6 10.2	10.0 9.7 10.2 4.5 7.4	5.5 8.2 0.6 4.8 5.2	4.3 3.9 3.3 1.9 3.7	2.4 3.8 3.9 3.7 1.3	1.5 1.6 1.5 2.1	1.2 1.1 0.6 1.1 1.2
	21 22 23 24 25	0.9 0.8 1.2 0.9 0.8	1.7 1.4 1.7 1.7 0.7	5.5 1.6 2.0 1.9 2.7	1.7 3.8 5.2 5.8 1.4	18.8 6.1 10.8 13.9 11.6	12.7 15.3 10.9 8.3 15.9	4.7 7.3 8.4 7.9 1.3	5.9 5.9 3.5 2.4 4.5	3.8 3.8 2.4 1.3 4.9	1.3 2.0 3.0 7.2 2.5	1.5 1.9 1.1 1.0	1.4 1.1 0.7 0.8 0.7
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.9 0.7 1.0 1.2 1.1	0.6 1.4 0.9 0.8	1.0 1.8 4.3 3.8 3.1 2.9	5.5 2.4 6.5 7.0 7.2	7.2 7.9 7.9 8.0 3.2 7.8	13.3 9.6 6.6 7.0 9.6	5.5 6.1 3.5 1.1 3.5 5.8	6.5 6.5 7.9 7.1 4.9 4.6	4.6 5.4 3.9 4.6 3.4	3.9 2.8 2.0 3.3 3.2 1.5	0.7 0.6 1.4 1.7 1.1	0.5 0.6 1.1 1.7 0.7 0.6
糖	量	30.5	31.1	(84.2)	151.5	298.3	288.5	229.0	156.5	125.2	100.4	47.2	31.8
最	大	1.7	1.9	9.3	9.2	19.2	15.9	15.5	7.9	7.9	6.9	4.2	2.8
B	JUJ	4	20	12	8	13	25	1	28	13	13	4	11
散	· 小	0.6	0.6	(1.0)	1.4	3.2	1.6	1.0	0.3	1.3	1.3	0.6	0.5
B	郏	2	4	(26)	25	30	1	5	14	24	20	27	1
1		年蒸發	(1574.	2)	最大日素	蒸發量 19	.2	5月13	8日 最/	小日蒸發』	0.3	8	月14日
全	年 統 計	最大月	※ 發量 29	8.3		5月		最小月素	蒸發量 30	.5		1月	
		初冰日排	期		1951年12	2月1日		終冰日期	9)		月日		
341	註	3月7日	В 8 Н⊠	(05 概)则丁	1未予觀測	1、缺刑。							
符	驗	1) 4	个統計										

輝寗堡水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣王家村輝寧堡 東程: 123°04′ 北韓: 41°22′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無餞器、用目力估測蒲褔氏風級。
測	驗	肥	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗 項	目	水位、降水量、蒸發量、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(EGI	-12	131	336	E	TE	然	ALL	計)	7
	周、	73	メム	788		II.	æ	不仅	mi.	,

項			月	_	月	_	月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+:	二月
日	\	E		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	區力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	345	3		N	0.7 0.7 3.0 1.3	C S N C	0.0 1.0 1.0 0.7 0.3	SW N NW SW WSV	3.3 3.0 2.3 1.3 V2.7	SW SW SW SE	1.3 3.3 3.0 3.0 3.7	WSW S N NE SW	2.0 1.7 1.0 1.3 1.7	S W SW	2.3 4.0 1.7 1.7 2.0	SW NW N N SW	5.7 3.0 3.3 1.3 2.3	W NW N N	1.7 1.3 1.3 0.7 1.3	SW SW SE SW W	1.3 1.3 3.0 1.0 0.7	S C C W SW	1.7 1.0 1.0 0.7 2.0	SW N SW SW N	2.7 1.3 2.0 4.0 3.0	SW NW	5.0 1.7 1.3 2.3 1.3
	10			ENE	2.3 1.3 1.3 2.0	SW	1.3 0.7 2.7 0.3 1.7	SW	0.7 1.0 4.0 1.7 3.7	SW	2.0 1.7 3.3 4.3 1.0	S	2.3 2.7 0.7 0.7 0.3		0.7 1.0 1.7 2.0 1.7	E SW C C N	2.0 2.3 0.7 1.0 1.3	SW	0.7 0.0 1.3 0.3	SW C NE SW SE	1.0 0.7 1.0 1.0 2.0	S SW C N	2.0 1.3 0.7 1.7 3.7	NE N N N	1.3 2.3 2.3 1.0 1.7	SW	1.7 2.0 1.0 1.3 1.0
	11 12 13 14 15			SW	1.3 3.7 3.0 1.0	NE NE NE NE	2.0 1.0 1.0 3.7 4.3	S	1.3 5.0 2.7 3.3 1.3	SW	1.7 2.3 3.0 4.7 3.0	NE	72.7 1.0 4.0 5.0 1.7	SW SW SW SW	1.0 2.7 2.7 2.0 2.0	SW SW SW C	2.7 1.3 2.7 3.3 1.0	SW SW SW N	2.0 1.7 2.7 3.7 3.0	N SW SW S	1.7 1.0 3.7 1.7 2.7	NW SW S S NW	1.3 2.7 3.7 3.3 3.0	N	5.0 4.0 4.0 1.0	SWS	3.3 1.0 3.0 3.3 0.7
	16 17 18 19 20			N SW	1.0 2.3 2.0 0.7	SCSW	3.7 1.0 0.7 0.7 2.3	C C N C	0.3 0.7 2.7 0.7	E W SW NW NW	3.0 3.7 2.0 3.0 1.7	SW	4.0 3.0 0.7 3.0 1.3	SW SW	3.3 3.0 1.7 1.7	CWCSS	0.7 0.7 0.3 1.3	N NE C	3.0 2.3 2.3 0.3 1.7	W C NE N NE	2.7 0.3 1.0 1.0	SWS	0.7 3.0 3.7 2.0 2.0	S N S SW	1.0 2.0 1.7 1.7 2.7	N	2.0 2.7 2.0 1.7 3.7
	21 22 23 24 25			N SE SSW N NE	1.0	ME	1.7 1.0 1.3 1.7	SW N N N	3.7 4.3 2.0 1.7 1.0	N NE C SW C	2.7 1.0 0.3 1.3 0.3	N NE W	4.3 2.7 1.0 2.0 3.0	SW	1.3 2.7 2.7 2.0 3.7	SW	1.3 1.7 3.0 3.7 2.0	SW	2.0 1.0 0.7 0.3 1.7	E SW SW NE N	1.0 2.0 3.0 1.7 3.3	N N W N C	3.7 1.0 1.3 1.3 0.7	S	0.7 1.3 1.0 1.0	NE	4.0 4.0 3.7 2.7 1.7
	26 27 28 29 30 31	3		NE NW NW	1.0	NW SW NE NE	2.7 0.7 1.0 1.7	SSWNCN	0.7 1.0 3.3 1.7 0.3 3.3	SW	0.3 3.7 3.3 2.7 0.3	NE SE N	2.3 0.0 1.0 3.3 1.7 4.0	SW	2.3 3.7 2.3 4.3 3.7	SW	2.0 0.7 1.3 0.3 3.3 0.7	SW SW SW	3.0 2.7 3.3 4.0 2.3 0.3	NW	1.3 4.7 2.0 3.3 4.0	SW SW N SW SW N	4.0 5.0 0.7 2.7 3.7 2.3	N	1.3 0.7 1.3 3.3 4.7	N S N	1.7 1.3 1.7 5.0 2.0 4.7
最	多	風	向		N	N	Œ		N	2	SW	s	W	5	SW	5	SW	8	W	5	SW	5	SW		N		N
平	均	風	カ	1	.6	1	5	2	2.1	2	2.4	2	.1	2	2.3	3	L.9	2	7	3	9	2	2.2	2	.1	2	2.4
最及	大其	風風	力向	1	7 S		6 TW	5	8 SW		7 SE	1	W	9	6 SW	9	8 SW	N	6 Æ	9	6 W	5	6 W		5 N	1	7 SW
日			期	1	5	2	26	1	12]	14	2	1	2	32		1	3	.6)	.3	,	.2	2	.1	1	1
16.	And	Endo	51	段	多風「	句	SW		煩準	1 2	5 %	最	大風	力 8		風巾	i) Si	W	3 /]12[]	平均	風力	2.0			
全	年	統	f	验	大月2	平均	風力	2.4				4,12	月			最	小月2	平均	風力	1.5				2	月		
附			ä	月1	最大原	虱力:	其風雨	前間	有图片	1291	BSW.	. 12.	月311	HNW	V ₁₀₀												
				1										-													

逵河流城太子河水条

小北河水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站出	h M	邀	東省遵	陽縣小	、北河村	t			1	東	E : 122	°48′ :	比韓 : 4	1°22′
酮	量「器	說明	標	準雨量	k简,E	1徑爲2	0公分	,置於象	象場內。						
M	Nr. 10	t d		別記載	《各次》	本水量	处起迄	時分, 並	於每日9	時觀測一	次, 結算	總量,作	爲前一日。	之降水量,	記至0.1
其	他測驗	項目	水	位、素	發量、	氣温、	風向	、風力、	地温、氢	量、能見	度、地面	「狀態、ラ	天空狀况 .	天氣狀態	9
i	雨量器高於	基	面	公	尺								(降水	量以公園	(情)
日	月	- F	=	. 月	三月	3 129	月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1	0		0	0		0	0	2.3	0	0		0.2		0

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0000	00000	0 0.3* 0 0	00000	0 1.0 0	7.1 0 7.9 0.4 0.4	0 0 0 T	0 7.1 0 0	0 0 0.2 70.1	8.2 0 0 0	0 0 0	00000
	6 7 8 9	00000	0.4* 0 0 0	0 0.2× 0 0	0.5 0 T 0	0 0 0	0.5 T 11.8 0	0 1.8 0.8 0	0000	0 0 0 0 15.0	0 0 0 0 2.4	0 0.3# 0 1.7	0000
	11 12 13 14 15	0000	0 0 0	00000	1.2 0 0 5.2*	0000	00000	0 0 0 0	0 0 12.6 31.7 9.2	0.2 0 2.7 0 0.2	0 0 0 30.5	00000	0 1 *
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.5*	0000	0 3.9* 0 0	1.4 3.84 0 0 2.5*4	0.4	8.3 0 0 0.6 0	0 0 0.4 0.5	5.8 10.3 0. 1.5	0 0 4.2 0 0	0 0 0 0 5.4	0000	0000
	21 22 23 24 25	0 T * 0.2*	0 0 0 0.4*	6.2* 3.3* 0	0 0 0 3.5	0 0 0 0 5.1	00000	8.2 0 0.4 35.8 30.1	0 0 0 3.6	0 T 15.1 0 0	0 0 0	0000	0000
	26 27 28 29 30 31	T * 0.4* 0 0 4.5*	0.1* 0 0 0.2*	0.2* 0 1.6* 0 0	0 32.8 0 0	0.3 3.2 3.5 22.2 0.2 2.6	0 0 0 0.5	0.5 0 0.3 48.1 14.2	0 0 0 0	0 4.5 0 0 4.2	0 0.1≡ 0 0 7.5	2.5 0.25 0 0	0 0 0 0 0 0.4*
總	1	6.8	1.1	15.9	51.1	38.5	37.5	145.3	81.8	116.4	54.1	4.7	0.4
百	分 比	1.2	0.2	2.9	9.2	7.0	6.8	26.2	14.8	21.0	9.8	0.8	0.1
降	水日散	5	4	8	9	9	9	13	8	10	5	3	1
百	分 比	6.0	4.8	9.5	10.7	10.7	10.7	15.5	9.5	11.9	6.0	3.6	1.2
	日最大量	4.5	0.4	6.2	32.8	22.2	11.8	48.1	31.7	70.1	30.5	2.5	0.4
В	期	31	6	21	27	29	8	29	14	5	14	26	31
全	年 統 計	年降水	\$ 553.6	年	华水日數	84 #	大日降水	量 70.1	9月	5日 周	大月降水	量 145.3	7月
-		初;	1951年	10月16日	15	箱 4	月13日	和 1	写 1951年	11月21日	移	雪 43]15日
附	a L												
符	Bote	×雪水i	量 米雨火	《霉水景	送被水量	△電水	量	世末量	三裕木量	●雨			

建河流域太子河水系

小北河水位站 1952年降水量記錄表

111		[5]	条 水	時	間	歷	降	水 量	-	B	降		F	本水	時	間	歷	降	水 量	-	E
	月		起		迄				降	水 量	水次	月		起		迄				降	水量
		B	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水
	1	20	19:49 8:15	23	x x 9:00	××	T *	1.5*	20	1.5× T *	59 60	7	21	8:05	21	11:35	3:30		3.9		
2		23	9:00	23	11:22	2:22	0.2*	0.2*	23	0.2*	61 62			10:00		13:45	3:45	35.8	0.4	23	35.
3		23	6:15	26	9:00	2:45	T *	0.2×	25 26	0.2* T *			25	9:00	25	14:00	5:00		65.9	25	30.
4		27	5:49	27	17:15	8:15 11:26	0.4*	0.44	27	0.4*	63 64		27	1:00	27	3:55	2:55		0.5	26 28	0.
5		27	5:49		XX	XX		0.4× 4.5×	31	4.5*	65		30	4:55	30	9:00	4:05	48.1	0.0	29	48.
8	2	25	11:37 × ×	26	9:00	6:05 x x	0.4*	0.4*	25	0.4*	66		30	4:55	30	11:50	6:55 0:25	12.0	60.7	00	4.40
		26 25	9:00 x x	26 26	11:10	2:10 x x	0.1*	0.5*	26	0.1*	67	8	3	3:25	3	4:10	0:45		7.1	13	7.3
9	3	29	11:40	29	15:05 19:21	3:25		0.2 *	29	0.3*	69		14	7:49	14	9:00	1:11	6.0	0.0		31.
0		7	XX	8	6:19 x x	XX		0.2 * 3.9*	17	0.2 * 3.9*	30		14	9:00	14	11:00	2:00	25.2	31.2	14	O.L.
2		21	9:00		9:00 16:36	7:36	6.2* 3.3*		21 22	6.2* 3.3*	70 71		14	14:20	15	9:00	1:05	4.0	2.5	25	0.1
3		21 27	5:45		16:36	X X 3:15		9.5 *	26	0.2*			15	21:00	15	14:15	5:15 17:15	9.2	13.2	15	9.
5		28	X X 14:20	31	15:00	X X 0:40		1.6*	28 31	1.6*	72		18	9:00		9:00	7:15	5.8		17	10.
3	4	6	2:25	9	2:40	××		0.5 T	6	0.5 T	73			18:15		14:50 21:25	13:05		7.0		
9		11	12:20	11	13:40 16:50	0:25		0.2	10	0.2	74 75		20	23:15	21	0:15	x x 1:15		8.4 1.5	20	1.
			6:15	16		2:45	6	5.2* 0.4	14	5.2*	76		24 25	17:20	24 25	4:00	2:55		1.8	24	3.
3		17	18:35 11:15	17	15:35	2:10		3.84	17	3.84	78	9	25	6:40 22:49	25	8:40	2:00		0.2	4	0.
		20	9:15		9:35	0:22		T 2.5△	20	2.5.4	81		5	11:00		14:10	3:10		33.7	5	70.
3		24 27	17:45 10:25		18:55	1:10		3.5	24 27	3.5	82 83			21:00 23:10	11	3:05	3:55		26.0	10	15.
8	5	27	13:45	28	4:45 8:05	15:00		32.6	2	1.0	84		11	8:25	11	9:00	0:35	0.8		11	0.
L		17	12:10 7:35		12:20	0:25		0.4	17	0.4	85		11	8:25		9:40	1:15		2.7	13	2.
3		25 26	15:25	25	7:20	3:00		5.1	25	5.1	86 87		18	13:20 17:25	18	18:35	0:20		0.2 T	15	4.
5		26 27	16:00	26 27	16:12	0:12		0.3	26 27	0.3	88		19	2:10 5:30		5:45	3:35		4.2 T	22	T
6		29	4:20 8:15		4:40	0:20	2.5	1.0	28	3.5	90		27	15:45 20:55		XX	XX		15.1	23	15.
		29	9:00	29	12:00	3:00	13.5	16.0	29	22.2	92	10	1	6:05	1	7:10	1:05	4.0	0.2	30	4.
3		29	14:20 9:00	29	20:06	5:46		8.7	30	0.2			1	9:00	1	12:25	3:25 4:40	7.0	11.0	1	8.3
0	6	1	5:45 9:00	1	9:00	3:15	2.6		31	2.6	94		10	21:00 X X		XX	XX		1.2	10	2.
1		1	5:45 13:25	1	11:20	5:35		6.8			96 97			14:05	14	16:45 X X	2:40 X X		0.6 27.3	14	30.
3		3	16:27	3	17:05 19:45	0:38		7.9	3 4	7.9	98		15	5:45	20	8:35	2:50		2.6	20	5.4
4		5 7	18:00		18:05	0:05		0.4	5	0.4	100		20	14:15	20	16:45	2:30		2.0 0.1≡	27	0.1
6		8	6:00	8 9	8:20 x x	××		T 11.8	7 8	T 11.8	102		30	11:40	30	16:10 x x	4:30 x x		1.8	30	7.5
8			17:20		XX	XX		2.0	16	8.3	104	11	8	9:45	8	10:30 X X	0:45 x x		0.3*	10	0.3
0		19		19	14:00 x x	0:15 x x		0.6	19	0.6	106		26 27	21:30	27	1:20	3:50		2.5	26	2.5
2	7	5	7:00	5	9:00	8:00	T 4.1	0.0	4 5	4.2	108	12		X X 9:40	31	x x 12:00	2:20		T *	13	T 0.4
3		5	7:00	5	17:00	10:00	4.1	4.1	0	3.6	-03			0.20		20.00					
4		8	8:20	8	8:55	4:07		0.1	7	1.8											
567			13:10	8	11:00	1:55		0.3 0.5 T	8	0.8 T											
8			13:30	19	13:40	0:10	0.5	0.4	17	0.4											
8		21	8:05 9:00		9:00	0:55	0.5		20	0.5 8.2											
年	統	計	一次	b 大	降水量	65.9	小庙	時 16時			最急降	本水	量	10.4/2			0時35	分 降水	率 17.	8公	厘/小
							B	期 7 月24	-25	日分段	最急降	本本	量	10.1/2	連	歷時	0時35	分 降水	车 17.	821	厘/小
-		註																			

遼河流域太子河水条

小北河水位站 1952 年逐日蒸發量表

何	真導機關: 遼	東省	人民	政府農業廳水利局	整編機同	關: 遼寧省水利局
測	t 站 i	h	點	遼東省遼陽縣小北河村 東經:	122°48′	北韓: 41°22′
蒸	穀 器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分、深度爲10公分、價於氣象場內。		
測	版 (lt.	况	每日9時觀測一头,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。		
ļ	他测验	項	目	水位、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態	景、天空狀况、	天氣狀態。
	茶祭哭宜於		北高	· 公尺	(李	泰县出入面针)

	蒸發器高於	基面		尺							(蒸袋	量以公園	(計)
B	A	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
I	1 2 3 4 5	0.7 0.9 0.9 0.8 0.9	0.5 0.9 0.7 0.8 0.7	1.0 1.0 1.1 1.9	3.8 4.5 5.1 5.5 6.1	7.9 6.0 4.5 7.9 8.7	10.7 8.4 6.3 7.4 9.7	12.9 12.7 9.6 9.6 2.3	6.5 6.3 7.2 7.1 7.7	6.5 6.0 4.0 6.0 2.3	2.8 4.0 2.9 4.0 6.2	2.0 2.0 2.8 2.2 2.9	1.2 1.2 C.9 1.1
	6 7 8 9 10	0.7 0.6 0.7 0.7 0.9	0.6 0.6 1.0 0.9 0.9	2.5 4.0 3.9 3.2 2.3	4.2 2.7 5.2 5.8 4.9	5.7 8.2 8.1 4.7 6.9	9.1 7.2 4.8 3.5 5.2	7.0 3.8 2.9 5.6 7.7	7.8 7.5 8.2 6.9 6.6	2.5 5.0 3.7 5.1 2.1	6.7 6.4 4.2 3.1 2.9	2.2 2.0 1.4 2.8 1.5	1.0 0.8 0.8 0.9 1.0
	11 12 13 14 15	0.8 0.9 1.0 0.8 1.3	0.9 0.9 1.1 1.0 0.7	2.6 4.5 5.5 2.4 2.5	2.8 3.5 3.5 4.4 3.5	9.2 9.4 15.2 12.6 11.8	9.0 11.3 10.9 5.7 9.6	10.6 11.5 10.6 9.4 8.7	7.9 7.9 5.9 1.2 0.6	5.0 5.2 4.9 4.3 1.7	3.2 3.7 6.2 3.4 2.8	1.7 1.5 1.7 1.6 1.5	2.2 1.3 1.9 1.6 1.1
	16 17 18 19 20	1.4 0.7 1.0 1.1 0.9	0.7 0.8 1.1 1.3 1.4	1.2 2.0 2.0 2.2 2.6	2.4 4.4 6.0 7.0 5.2	9.0 10.2 11.7 13.7 8.7	11.7 9.2 11.3 8.3 11.4	9.9 9.8 10.8 7.2 8.1	8.0 4.1 1.2 4.6 5.5	5.5 4.0 4.1 2.0 2.9	4.2 4.2 3.8 3.2 1.1	1.7 1.8 1.7 1.4 1.7	1.3 1.0 0.7 0.9 1.3
	21 22 23 24 25	0.9 0.7 0.7 0.6 0.6	1.2 1.1 1.3 1.4 1.2	1.8 1.2 1.4 3.2 3.5	3.7 4.1 4.9 2.2 1.2	15.7 4.9 7.8 12.5 11.2	12.7 12.9 10.0 8.7 13.7	5.6 8.0 10.9 3.2 2.6	7.1 5.2 4.8 2.8 5.9	3.7 5.3 3.7 1.7 4.1	1.7 2.0 2.3 2.9 2.5	1.8 1.5 1.9 1.4 1.9	1.2 1.0 1.0 0.9 1.0
	26 27 28 29 30 31	0.4 0.6 0.9 0.9 0.8 0.9	0.6 1.2 1.0 0.8	2.9 1.6 3.3 3.0 2.7 2.9	3.7 0.7 5.0 6.4 6.0	7.9 7.3 7.3 2.8 3.7 7.9	11.3 9.1 6.0 5.9 8.7	7.5 6.7 3.1 4.4 1.2 5.9	6.9 7.4 10.0 8.7 6.5 5.7	4.5 5.8 4.0 5.4 3.7	3.9 2.0 3.0 3.2 2.4 1.6	0.7 0.9 1.4 1.8 1.5	0.7 0.9 1.0 1.1 1.0 0.9
總	量	25.7	27.3	77.8	128.4	269.1	269.7	229.8	189.7	124.7	106.5	52.9	34.1
最	大	1.4	1.4	5.5	7.0	15.7	13.7	12.9	10.0	6.5	6.7	2.9	2.2
日	101	16	20	13	19	21	25	1	28	1	6	5	11
最	办	0.4	0.5	1.0	0.7	2.8	3.5	1.2	0.6	1.7	1.1	0.7	0.7
B	301	26	1	1	27	29	9	30	15	15	20	26	18
		年蒸發	1535.7	,	最大日落	蒸發量 15	.7	5月21	日 载/	小日蒸發』	£ 0.4	1	月26日
全	年 統 計	最大月	茶發量 26	39.7		6月		最小月落	蒸發量 25	.7		1月	
_		初冰日	明		年	月日		杉冰日	th —————	4	月22日		
RH	推												
符	號												

小北河水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東經: 122°48' 北韓: 41°22'
氣	温計	說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內、剛日平均温度及最高最低温度。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三水 即以三次之平均值作爲日平均氣湿,並於當日21時觀測最高穀低氣湿。
其	他测	驗項	B	水位、降水量、蒸菱量、風向、風力、地温、雾量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

日	-													
************************************	H	A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1-12.4 -11.2 4.6 11.5 14.0 21.1 21.4 20.9 20.7 18.7 -0.9 -10.7 9 -10.4 -9.8 -4.8 7.7 14.5 17.7 24.4 27.1 18.0 18.9 -1.2 -9.9 -10.1 -1.8 -6.8 6.8 6.8 17.7 13.0 20.5 20.7 27.4 20.6 22.1 18.0 6.2 -0.3 -6.0 -11.1 -1.8 -8.2 -4.8 -4.6 17.7 13.0 20.5 20.7 27.9 16.0 9.4 -6.8 -4.6 -4.6 -7.7 -11.4 -1.8 -8.2 -2.7 -7.7 -11.4 -1.8 -8.2 -2.7 -7.7 -11.4 -2.3 -10.6 4.2 6.4 21.1 23.5 27.7 27.9 16.0 9.4 -4.8 -4.9 21.1 23.5 27.7 27.9 16.0 9.4 -4.8 -4.9 21.1 23.5 27.7 27.9 16.0 9.4 -4.8 -4.9 21.1 23.5 27.7 27.9 20.5 14.6 -4.9 21.1 14.7 -15.1 -15.0 4.6 4.3 21.7 24.6 28.4 20.2 20.5 14.6 -4.9 21.1 15.1 -3.2 -2.7 27.9 16.0 -7.1 -15.1 -15.0 4.6 4.3 21.7 24.6 28.4 21.2 21.2 14.6 -7.1 -15.1 -15.1 -5.3 18.5 23.9 29.6 21.1 15.5 13.2 -4.4 -10.2 18.0 -5.0 -8.6 -1.8 -10.3 20.7 22.7 28.13 22.2 22.1 15.5 13.2 -4.4 -10.2 20.5 22.7 28.13 22.2 22.2 12.8 16.6 -5.1 -5.1 -2.9 9.7 19.6 22.7 28.13 22.2 22.2 12.5 16.6 -3.6 -3.8 -13.3 22.7 -5.1 -3.9 -7.1 -5.1 -3.9 -7.1 -5.1 -3.9 -7.1 -5.1 -3.9 -7.1 -5.1 -3.9 -7.1 -5.1 -3.9 -7.1 -5.1 -3.9 -7.1 -7.1 -5.1 -3.9 -7.1 -7.1 -5.1 -3.9 -7.1 -7.1 -5.1 -3.9 -7.1		4	- 9.5 - 2.6 -11.3	-19.3 -21.2 -17.4	- 6.8 - 3.3 - 5.0	7.6 6.5 9.0	13.7 13.5 16.5	17.9 16.1 17.6	26.3 25.0 26.5	24.4 23.7 25.4	23.8 20.6 20.6	10.8 11.2 13.3	6.5 9.3 13.0	-14.9 -13.7 -14.6
12		7 8 9	-12.4 -15.3 - 6.4	-11.2 - 5.1 - 9.8	4.6 0.5 - 4.8	11.5 15.0 7.7	14.0 14.9 14.5	21.1 21.8 17.7	21.4 20.6 24.4	26.9 25.3 27.1	20.7 18.9 19.6	18.7 18.9 15.1	- 0.9 - 1.2 - 1.8	-10.7 - 9.9 - 8.2
17		12 13 14	- 7.7 - 2.3 -12.3	-11.4 -10.6 -11.7	1.9 4.2 4.8	7.9 6.4 8.5	21.2 21.1 21.7	23.5 23.5 24.6	27.7 27.7 28.4	27.9 27.9 20.2	16.0 20.5 16.3	9.4 14.6 15.1	- 6.5 - 4.9 - 3.2	- 4.6 2.1 - 2.7
22 - 4.8 - 10.3 1.0 6.8 15.4 26.8 28.5 28.5 19.3 17.0 0.1 1.3 -12.6 -15.6 -8.5 0.6 10.3 16.5 26.9 29.0 28.6 19.3 6.7 -1.7 -17.3 -17.0 26.7 20.6 23.0 12.0 4.8 -3.5 -15.6 -8.7 -0.6 10.3 16.5 26.9 29.3 22.0 12.0 3.4 1.3 -16.6 -8.7 -0.6 8.1 17.7 10.7 26.7 20.6 23.0 12.0 3.4 13 -16.6 -8.7 -6.2 5.5 8.2 18.1 24.9 22.2 23.6 11.6 12.0 3.4 13 -16.6 24.3 22.7 13.5 9.5 5.1 -13.6 28.3 17.6 12.0 3.0 -12.6 3.0 -12.6 3.0 12.1 13.6 13.1 11.6 13.6 13.1 11.6 13.6 13.2 13.1 11.2 13.2 13.2 13.2 25.8 13.1 13.2 13.2<		17 18 19	-11.7 - 8.9 - 5.0	-15.1 -10.6	6.1	5.3 6.7 10.3	18.5 16.1 20.1	23.9 24.7 20.0	29.6 30.1 25.1	21.1 18.0 20.6	15.5 16.0 16.5	13.2 14.6 15.2	- 4.4 - 2.2 - 3.6	-10.2 -15.6 -13.3
29		22 23 24	- 4.8 - 5.3 -15.6	-10.3 - 7.0 - 8.5	1.0 - 4.5 0.6	6.8 8.9 10.3	15.4 15.3 16.5	20.8 25.1 26.9	28.5 29.0 29.3	23.5 23.6 22.0	17.0 19.3 12.0	0.1 6.7 4.8	1.3 - 1.7 - 3.5	-12.4 -17.3 -15.3
最 高 1.0 - 0.1 12.5 22.7 29.6 35.0 38.0 32.5 30.2 27.0 18.0 6.2 目 期 15 8 28 30 12 22 18 7 2 6 4 13 最 低 -20.6 -28.2 -13.2 - 1.2 6.2 11.0 19.2 16.2 6.7 - 3.7 -13.0 -21.0 日 期 25 4 1 1 8 9 25 15 21 24 30 26 景高氣温 38.0 7月18日 最低氣温 -28.2 2月4日 氣溫較差 66.2 平均氣温 5.0 最高月平均氣温 25.9 7月 最低月平均氣温 -11.0 2月 (1)本站最高氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (2)5月至12月最低氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (3)經與鄰站比較. 7月、9月最低氣溫偏高. 可疑。		29 30	- 8.7 -13.0 -11.3 -11.2	- 6.2 - 7.1	5.5 7.7 4.3 5.6	8.2 14.6 14.7	18.1 18.5 15.3 14.3	24.9 24.9 25.7	27.2 24.2 26.2 23.9	23.8 25.3 24.6 24.2	17.6 11.1 15.0	12.6 11.7 11.4 12.6	3.0 - 1.7 - 8.5	-12.5 -11.4 - 1.9 -13.1
日 期 15 8 28 30 12 22 18 7 2 6 4 13 最 低 -20.6 -28.2 -13.2 - 1.2 6.2 11.0 19.2 16.2 6.7 - 3.7 -13.0 -21.0 日 期 25 4 1 1 8 9 25 15 21 24 30 26 全 年 統 計 中均氣温 8.0 7月18日 最低氣温 -28.2 2月4日 氣溫較差 66.2 中均氣温 8.0 最高月平均氣温 25.9 7月 最低月平均氣温 -11.0 2月 (1)本結最高氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (2)5月至12月最低氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (3)經與鄰站比較、7月、9月最低氣溫偏高、可疑。	平	均	- 9.7	-11.0	1.0	8.9	17.5	22.4	25.9	28.8	17.3	10.8	- 0.7	-10.6
最低 -20.6 -28.2 -13.2 - 1.2 6.2 11.0 19.2 16.2 6.7 - 3.7 -13.0 -21.0 日 期 25 4 1 1 8 9 25 15 21 24 30 26	最	高	1.0	- 0.1	12.5	22.7	29.6	35.0	38.0	32.5	30.2	27.0	18.0	6.2
日 期 25 4 1 1 8 9 25 15 21 24 30 26 全年 最高氣温 38.0 7月18日 最低氣温 -28.2 2月4日 氣溫較差 66.2 平均氣温 8.0 最高月平均氣温 25.9 7月 最低月平均氣温 -11.0 2月 (1)本站最高氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (2)5月至12月最低氣溫係由各定時觀測記錄中選出。 (3)經與鄰站比較、7月、9月最低氣溫偏高、可疑。	日	期	15	8	28	30	12	22	18	7	2	6	4	13
全 年 統 計 最高氣温 38.0 7月18日 最低氣温 -28.2 2月4日 氣温較差 66.2 平均氣温 5.0 最高月平均氣温 25.9 7月 最低月平均氣温 -11.0 2月 (1)本站最高氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (2)5月至12月最低氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (3)經與鄰站比較、7月、9月最低氣溫偏高、可疑。	最	低	-20.6	-28.2	-13.2	- 1.2	6.2	11.0	19.2	16.2	6.7	- 3.7	-13.0	-21.0
全 年 統 計 平均氣温 5.0 最高月平均氣温 25.9 7月 最低月平均氣温 -11.0 2月 (1)本站最高氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (2)5月至12月最低氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (3)經與鄰站比較、7月、9月最低氣溫偏高、可疑。	B	期	25	4	1	1	8	9	25	15	21	24	30	26
平均氣湿 6.0 最高月平均氣溫 25.9 7月 最低月平均氣溫 -11.0 2月 (1)本站最高氣溫係由各定時觀測記錄中選出。 (2)5月至12月最低氣溫係由各定時觀測記錄中選出。 (3)經與鄰站比較.7月、9月最低氣溫偏高,可疑。	4	for set el		里 38.0	7	718П	最低氣	H -28.2	2	月4日	氣温較差	差 66.2		
(2)5月至12月最低氣温係由各定時觀測記錄中選出。 (3)經與鄰站比較.7月、9月最低氣溫偏高,可疑。 附	35,	1 1 1 n		11 6.0		尼	上高月平均	氣温 25.	9	7月	最低月平	均氣温 -	11.0	2月
(2)	附	e l.	(2)51	1至12月並	长低氣温係	由各定時	觀測記錄	中選出。						
	符	號			N 50000									

速河流域太子河水系 .

小北河水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遊陽縣小北河村 東經: 122°48′ 北緯: 41°22′
儀	12 A	說	明	風向用高桿頂繁布脈、觀測風吹布脈方向。風力無儀器、用目力估測蒲輻氏風殺。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他測	驗項	百日	水位、降水量、蒸發量、氣温、地湿、墨量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

			_						,						
İ	i		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十 月	十一月	十二月
H	\	-	1	風風	風風加力	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風力	風風	風風	風風
		1 2 3 4 5		SW 3.0 N 3.3 SE 5.0 NW 4.3 S 4.0	S 3.7 S 3.7 NE 2.0 N 2.3 NE 2.3	S 4.3 S 4.3 NW 4.7 S 3.7 SW 6.3	SE 4.7 SW 6.7 SW 5.7 SW 6.7 SW 6.3	SW 5.0 SW 5.7 NE 5.0 NE 5.7 SW 5.0	SW 4.0 S 5.7 S 4.7 NW 5.0 S 3.3	SW 7.0 NW 5.3 NE 5.7 NW 3.7 NE 4.0	SW 4.3 SW 3.7 NW 3.0 NE 3.0 SE 2.3	\$ 4.0 \$ 3.3 NE 5.3 \$ 3.7 \$ 5.7	S 3.0 S 4.0 N 3.0 SW 3.0 SW 4.3	S 4.3 N 3.3 S 4.0 S 5.0 NW 5.3	N 4.3 N 3.3 SW 2.0 NW 1.7 NW 1.7
	1	6 7 8 9		NW 5.3 S 4.0 NW 6.0 SE 4.3 N 4.7	ESE3.3 NW 0.7 SW 5.7 SW 4.0 NE 5.0	S 3.3 S 2.7 NW 7.0 NW 4.7 NW 6.7	SW 4.3 SW 4.0 SW 7.0 NW 7.3 NW 4.7	SW 6.3 NW 5.3 SW 5.0 SW 4.7 SW 4.0	SW 5.3 SE 5.0 SE 5.0 NW 5.3 NW 5.3	NE 4.3 SE 4.0 SE 2.7 SW 2.7 SW 4.0	SW 2.7 SW 2.3 6 3.0 SW 3.3 SY 2.7	S 3.0 S 2.7 NE 3.0 S 3.7 S 4.7	SW 5.0 SW 4.3 SW 4.3 NW 5.3 NW 4.7	NW 3.3 NW 3.3 NW 4.7 S 3.3 N 4.3	S 1.7 N 3.0 S 2.0 S 1.3 N 2.3
	13	2 3 4		NW 4.3 SE 6.0 SW 5.3 NW 4.7 SE 5.3	NW 4.3 NE 4.2 NE 4.7 NW 6.3 NW 6.7	SW 4.3 SW 8.0 SW 7.3 NW 5.7 NW 5.3	NW 2.C NW 6.3 SE 5.3 SE 6.3 NW 6.0	SW 4.3 NE 5.3 SW 6.7 NW 7.0 NW 4.7	SW 6.0 SW 7.0 SW 6.7 SW 4.3 SW 3.3	SW 4.7 SW 4.7 SW 4.7 SW 4.7 S 4.3 S 3.7	SW 3.3 S 4.0 S 4.7 NE 4.3 NE 4.7	S 5.0 NW 3.3 S 5.0 S 3.3 S 4.3	NW 4.0 SW 5.0 SW 6.0 SW 5.7 NW 5.0	NE 6.3 NE 5.0 NE 4.0 SW 2.3 SW 2.0	SW 2.0 SW 5.0 N 3.7 N 1.3
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7 8 9		N 3.7 NW 5.3 S 5.7 S 3.3 S 5.0	NW 6.0 NW 4.0 SW 4.0 SE 4.7 SW 5.3	N 4.3 NW 4.0 NW 6.7 N 5.0 S 4.7	SE 4.0 N 3.7 SW 3.0 N 6.0 NW 5.0	SW 6.7 SW 4.7 NW 4.3 SW 5.7 NE 4.7	SW 5.7 SE 5.3 SW 2.7 NW 4.3 SW 4.3	S 2.3 S 2.3 SW 3.0 SW 4.7 S 4.7	NE 5.0 NE 4.7 NE 4.3 NW 3.3 S 4.0	S 4.3 S 3.3 S 3.0 NE '.3 NL 3.7	SW 3.0 SW 5.0 SW 5.7 SW 6.0 NW 4.0	SE 2.7 N 3.0 N 1.3 S 1.7 S 3.0	SW 2.0 N 2.3 N 2.0 SW 2.0 NE 3.7
	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3 4		N 4.3 NW 3.0 S 3.3 NW 7.0 NE 3.3	SW 4.0 NW 5.3 SW 4.7 NW 5.0 NW 3.3	S 7.0 NW 7.0 NW 4.3 NW 6.0 NW 4.3	NW 5.7 NE 5.7 SW 2.7 NW 5.0 NW 3.7	SW 6.0 NE 4.3 NW 4.3 NW 5.0 SE 6.0	SW 4.7 SW 4.7 SW 5.3 SW 3.3 SW 6.0	S 4.3 S 4.7 S 5.0 S 6.0 NE 4.0	SW 5.0 SW 3.0 SW 2.7 SW 2.7 S 3.7	NE 2.0 S 4.7 S 4.7 N 3.3 N 4.7	NE 5.7 NE 3.7 S 4.3 N 4.3 S 3.0	N 2.0 S 2.0 N 1.7 N 1.7 S 2.0	SW 3.3 NE 4.3 NE 3.3 NE 2.7 NE 1.7
	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 8 9		RW 3.7 NW 6.3 S 2.7 SW 4.0 S 4.3 SE 6.0	NW 6.0 NW 3.3 S 2.7 NE 4.7	SW 5.0 NW 4.7 SW 5.0 NW 5.3 NW 3.7 NW 6.3	SE 3.7 SE 7.0 SE 6.7 NW 5.0 SW 3.0	SW 5.7 S 4.7 NE 4.0 SE 4.7 N 4.7 S 5.7	SW 4.0 S 3.7 S 5.3 NE 5.3 SW 4.7	NE 4.0 NE 3.3 SW 4.0 NE 3.3 SW 4.0 NW 4.0	5 5.3 S 5.3 S 6.0 S 6.3 S 4.3	S 3.3 S 5.7 NW 3.7 S 5.0 SE 3.7	S 6.0 S 5.7 S 3.3 S 4.7 S 6.3 NE 5.0	S 1.7 S 1.0 N 2.3 N 6.0 N 6.0	S 1.0 S 2.7 S 1.7 S 5.0 N 2.3 N 4.3
最	多	風	向	NW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	S	N
平	均	風	カ	4.5	4.3	5.2	5.1	5.2	4.8	4.2	3.9	4.0	4.6	3.3	2.7
最及	大其	風風	力向	8 SE	8 SW	8 SW	8 SW	8 SW	8 SW	8 SW	7 S	7 NE	8 SW	7 S	8 S
H		rang	期	15	8	12	4	6	12	1	28	3	13	4	29
				最多風	n) SW	頻率	26%	最大風	カ 8	風向 SW	2)]	.811	平均風力	4.3	
全	年	統	B.	最大月	平均風力	5.2	-	3,5月		最小月	平均風力	2.7		12月	
附		-	註	(1)全(2)月112月31		大, 可疑、	7 1 月24日	NW. 2	Л 15 П N W	7.4月9	HNW. 9	Л27 II S	. 11Л 5	BNW. 1	IIINE.
符			號						****						
-	-	-													

. 遠河流域太子河水系

小北河水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東輕: <u>122°48</u> 北韓: 41°22′
地	an i	计 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	П	水位、降水量、蒸袋量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面壯態、天空狀况、天氣狀態。

												也但以"	10.0 /
B	. Л	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 1.0 - 1.0 - 1.2 - 1.2 - 1.6	- 3.0 - 4.2 - 4.5 - 6.0 - 6.6	- 3.6 - 3.6 - 3.5 - 3.2 - 3.2	0.5 0.5 0.7 0.7	7.5 9.3 9.7 9.7 10.7	15.5 15.3 15.4 15.5 15.6	23.7 24.0 24.5 25.0 24.2	24.5 24.6 24.5 25.0	23.7 23.6 23.5 23.4 23.3	16.6 16.3 16.0 16.3	10.0 10.0 9.8 10.5	0.9 - 0.2 - 0.1 - 0.1
	6 7 8 9	- 1.8 - 2.5 - 2.5 - 1.5 - 1.8	- 6.0 - 4.7 - 4.9 - 4.9	- 3.0 - 2.8 - 2.4 - 2.3 - 2.1	1.6 1.7 1.7 1.7 2.0	10.8 11.7 11.2 12.0 11.9	16.0 17.5 17.5 18.0 16.5	23.7 23.2 22.7 22.4 22.7	25.5 26.1 26.4 26.5 26.8	23.0 22.0 21.4 21.2 22.0	16.3 17.0 17.0 17.0 16.3	8.0 7.5 7.0 5.7 5.7	- 0.7 - 0.7 - 1.0 - 1.0 - 0.9
	11 12 13 14 15	- 1.9 - 3.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5	- 4.0 - 3.9 - 4.5 - 4.5 - 4.7	- 1.9 - 1.8 - 1.7 - 1.5 - 1.4	3.0 2.0 3.0 2.0	12.9 13.5 14.4 16.5 16.5	16.5 17.8 18.0 18.3 20.0	23.7 24.8 26.0 26.5 26.6	27.0 27.0 27.5 25.0 24.6	21.0 20.9 20.6 20.5 20.2	14.5 14.3 13.5 14.3 14.0	5.5 4.5 4.0 4.0 3.8	- 0.9 - 0.8 0.2 0.2 - 0.7
	16 17 18 19 20	- 2.0 - 2.6 - 3.0 - 2.7 - 2.5	- 5.0 - 6.1 - 5.7 - 5.2 - 4.7	- 1.0 - 1.2 - 0.9 - 0.8 - 0.6	2.0 2.0 2.0 2.5 3.0	16.5 16.4 16.2 17.3 17.3	20.5 20.9 20.4 20.6 21.0	27.2 27.7 27.8 28.0 27.7	24.0 24.0 23.0 22.5 23.0	19.5 19.0 18.9 19.0 18.6	12.6 12.4 13.0 14.5 13.6	3.7 3.5 3.0 3.0	- 0.6 - 1.2 - 2.0 - 2.2 - 1.8
	21 22 23 24 25	- 1.7 - 1.6 - 1.5 - 1.9 - 2.0	- 4.0 - 4.5 - 4.5 - 4.0 - 3.8	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.1 0.0	3.0 3.0 3.0 4.0 4.0	17.3 17.3 17.7 17.0 17.5	21.4 22.3 22.7 22.8 22.7	27.7 27.8 27.3 27.5 25.9	23.5 24.0 24.2 24.0 23.7	18.2 18.0 18.2 18.5 17.6	12.4 10.7 10.3 9.9 9.5	3.0 2.8 2.5 2.2 2.2	- 2.7 - 2.0 - 3.2 - 3.6 - 4.0
	26 27 28 29 30 31	- 3.5 - 3.9 - 3.2 - 3.5 - 3.4 - 4.0	- 3.0 - 3.0 - 3.1 - 3.7	0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 0.3	4.7 6.8 5.9 6.3 7.2	17.4 16.4 16.5 17.0 15.7 15.6	22.7 23.0 23.5 23.2 22.9	24.9 24.9 25.7 25.0 24.8 24.5	23.6 23.5 23.7 23.7 23.7 23.4	16.9 17.9 17.0 16.4 16.6	9.5 10.3 11.2 11.3 11.9 12.2	2.9 3.0 2.5 2.0 1.5	- 4.3 - 4.4 - 4.0 - 3.0 - 3.0
平	均	- 2.3	- 4.5	- 1.4	2.8	14.4	19.5	25.4	24.6	20.0	13.6	4.9	- 1.7
最	高	- 1.0	- 3.0	0.3	7.2	17.7	23.5	28.0	27.5	23.7	17.0	10.5	0.9
日	期	1	1	31	30	23	28	19	13	1	7	4	1
歷	低	- 4.0	- 6.6	- 3.6	0.5	7.5	15.3	22.4	22.5	16.4	9.5	1.5	- 4.4
В	RM	31	5	1	1	1	2	9	19	29	25	30	27
全全	年統計	最高地温	28.0	7	月19日	最低地温	- 6.6	2	月5日	地温較差	34.6		
T	1 450 11	平均地造	9.7		最	高月平均:	地温 25	.4	7月 最	近月平均	地温 - 4	1.5	2月
附	註												
符	鍵												

小北河水位站 1952年逐日平均地温(100公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東經: 122°48′ 北韓: 41°22′
地	湟 :	it ä	党 明	地温表一只、繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 100 公分、
测	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗	項目	· 水位、降水量、蒸 袋量、氣温、風向、風力、雲量、 能見度、地面狀態、天空狀況、天氣默戀。

(地温以·C計)

日	月	— я	二月	三月	四月	五 月	六 月.	七月	八月	九月	1 月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	4.0 4.0 4.0 3.7 3.5	1.3 1.1 1.1 1.0 0.8	- 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.0	0.9 1.6 2.2 3.0 4.1	12.7 12.8 12.8 12.9	18.7 19.0 19.0 19.3 19.7	24.1 24.2 24.2 24.0 28.9	24.0 24.0 24.0 24.0 23.9	19.0 15.6 18.5 16.0 18.0	13.3 13.2 13.0 13.0 12.9	6.5 6.0 6.0 5.7
	6 7 8 9	3.5 3.4 3.0 3.0 2.7	0.8 0.7 0.6 0.6 0.6	- 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.0	5.3 5.4 6.0 6.7 6.7	12.9 13.0 13.0 13.0	19.7 19.7 19.7 19.8 19.8	23.9 23.9 23.9 23.9 23.9	22.7 22.4 22.2 22.2 22.0	18.0 18.0 18.0 17.9	12.9 12.6 12.0 11.7 11.4	5.7 5.5 5.2 5.0 4.9
ı	11 12 13 14 . 15	2.7 2.7 2.7 2.5 2.5	0.5 0.5 0.4 0.4	- 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.1	0.0 0.0 0.5 0.0	7.6 8.0 8.4 8.7 9.2	13.5 13.5 13.8 14.0 14.9	19.8 19.8 20.0 20.0 20.3	24.0 24.0 24.0 24.0 24.0	22.0 21.9 21.7 21.7 21.5	17.8 17.6 17.2 17.0 16.7	11.3 11.0 10.8 10.2 10.0	4.8 4.5 4.5 4.5 4.4
	16 17 18 19 20	2.5 2.2 2.0 2.0 2.0	0.3	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.0	10.0 10.0 10.5 10.5	15.0 15.3 15.7 15.6 16.0	20.4 21.0 21.5 21.9 22.3	24.0 24.0 23.9 23.6 23.2	21.3 21.3 21.2 21.0 20.7	16.5 16.2 16.0 15.7 15.7	9.5 9.1 9.0 8.5 8.2	4.2 3.9 3.8 3.7 3.5
	21 22 23 24 25	1.9 1.8 1.8 1.7	- 0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.4	- 0.1 0.0 0.0 0.1	0.3 0.3 0.4 0.4	11.0 11.7 11.7 12.0 12.0	16.4 16.6 16.9 17.2 17.5	22.4 22.4 22.4 22.5 22.5	23.0 23.0 23.0 23.0 23.0	20.5 20.4 20.2 20.0 19.8	15.5 15.2 14.9 14.6 14.0	8.0 8.0 8.0 7.5 7.5	3.4 3.0 3.0 2.8 2.7
	26 27 28 29 30 31	1.5 1.5 1.4 1.3 1.3	- 0.4 - 0.4 - 0.6 - 0.6	0.2	0.5 0.6 0.6 0.0	12.2 12.3 12.4 12.4 12.7 12.7	17.7 17.9 18.3 18.4 18.5	-22.9 22.9 22.9 22.9 23.2 23.2	23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0	19.6 19.4 19.1 19.0 19.0	13.7 13.7 13.6 13.6 13.5 13.4	7.4 7.3 7.3 6.5 6.5	2.5 2.4 2.0 1.9 1.9
平	均	2.4	0.2	- 0.1	0.2	8.7	15.1	21.0	23.5	21.4	16.3	9.9	4.1
最	高	4.0	1.3	0.2	0.7	12.7	18.5	23.9	24.2	24.0	19.0	13.3	6.5
B	期	1	1	20	30	30	30	31	2	1	1	1	1
散	低	1.3	- 0.6	- 0.5	0.0	0.9	12.7	18.7	23.0	19.0	13.4	6.5	1.8
H	期	29	28	1	1	1	1	1	22	29	31	29	31
全	年 統 計	最高地位	<u>24.</u> 2		月2日	最低地位			1] 28日	地温較善	ž 24.8		
	7 796 01	平均地位	10.3		根	高月平均		6.6	8月 歳	低月平均	地但 -	0.1	3月
財	äŧ												
符	號]

遼河流域太子河水条

小北河水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	坊	地	點	遼東省遼陽縣小北河村 東程: 122°48′ 北韓: 41°22′
地	温	計說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	毎日9時觀測一大,作爲當日之平均地温。
其	他測	験項	目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

												で回えて	
目	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	9.0 9.0 9.0 8.8 8.7	6.5 6.5 6.3 6.2	4.8 4.7 4.7 4.6 4.6	4.3 4.3 4.3 4.3	3.6 3.5 3.5 3.5 3.5	8.7 8.7 8.9 9.0 9.0	12.3 12.4 12.4 12.5 12.7	16.3 16.7 17.0 17.7 18.2	19.2 19.2 19.2 19.2 19.2	18.1 18.0 18.0 18.0	16.0 15.7 15.6 15.5 15.4	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0
	6 7 8 9	8.7 8.6 8.6 8.6 8.6	6.2 6.1 6.1 6.0	4.6 4.5 4.5 4.4 4.4	4.3 4.3 4.2 4.2 4.2	3.5 3.7 3.9 4.2 4.2	9.0 9.0 9.0 9.0	12.7 13.0 13.0 13.2 13.4	18.7 18.7 18.7 18.7	19.3 19.5 19.5 19.5 19.6	18.0 18.0 18.0 18.0	15.2 15.1 15.1 15.0 14.9	12.0 12.0 11.5 11.3 11.0
	11 12 13 14 15	8.2 8.0 8.0 7.9 7.9	6.0 6.0 5.8 5.8 5.7	4.3 4.3 4.3 4.3 4.2	4.2 4.2 3.0* 4.2 4.2	5.0 5.2 5.3 5.2 5.2	9.0 9.0 9.0 9.2 9.4	13.5 13.7 13.8 14.0 14.0	18.9 19.0 19.0 19.0	19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	17.9 17.8 17.7 17.7	14.8 14.7 14.6 14.6	11.0 10.8 10.4 10.4
	16 17 18 19 20	7.8 7.8 7.7 7.6 7.6	5.7 5.6 5.6 5.5 6.5	4.2 4.2 4.1 4.1 4.0	4.0 4.0 3.8 3.8 3.8	5.7 5.7 6.0 6.0 6.2	9.5 9.7 9.9 10.1 10.3	14.1 14.1 14.1 14.2 14.3	19.0 19.1 19.1 19.1	19.7 19.5 19.3 19.2 19.0	17.5 17.4 17.4 17.3 17.2	14.5 14.3 14.0 14.0	9.9 9.9 9.9 9.8
	21 22 23 24 25	7.5 7.5 7.4 7.3 7.2	5.5 6.5 6.2 5.0 6.0	4.0 4.0 4.0 4.0 4.1	3.8 3.8 3.8 3.8	6.4 6.7 7.0 7.1 7.2	10.7 10.7 10.8 11.0 11.3	14.4 14.6 14.7 15.0 15.2	19.1 19.2 19.3 19.3	19.0 19.0 19.0 19.0	17.1 17.0 17.0 16.9 16.8	13.5 13.5 13.2 13.2 13.0	9.7 9.4 9.0 8.9
	26 27 28 29 30 31	7.1 7.0 6.9 6.8 6.6 6.6	5.0 5.8 5.8 5.8	4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3	3.7 3.6 3.6 3.6 3.6	7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 8.2	11.4 11.5 11.9 12.0	15.6 15.6 15.7 15.9 15.9	19.3 19.3 19.3 19.2 19.2	19.0 19.0 18.9 18.8 18.7	16.7 16.7 16.6 16.4 16.3 16.2	13.0 12.6 12.5 12.2 12.0	8.9 8.8 8.8 8.3 8.3
华	均	7.9	5.9	4.3	4.0	5.6	9.9	14.1	18.8	19.3	17.4	14.2	10.3
最	高	9.0	6.5	4.8	4.3	8.2	12.0	15.9	19.3	19.7	18.1	16.0	12.0
B	期	1	1	1	1	31	30	30	23	11	1	1	1
最	低	6.6	5.0	4.0	3.0	3.5	8.7	12.3	16.3	18.7	16.2	12.0	8.3
H	期	30	24	20	13	2	1	1	1	30	31	30	30
全	年 統 計	最高地温	19.7	9	J111	最低地温	3.0	4	月13日	地温較差	16.7		
	1 196 111	平均地浩	11.0		最	高月平均.	地温 19	.3 9	月 最	低月平均出	地温 4.0		4月
Sft	ži. u.b.												
符	毙	※可疑史	(他										

立山水位站1952年逐日降水量表

					193	24	泛口	件小		- Ac-1 Las. 1101	Me the sta	4. 40 60
領導機關: 遼東		政府農業		司			_	東和			遊寧省 と韓: 41	水利向 1°08′
	說明			经第20公分	. 層於額	参 坦内。		70.11	122		C++ - 41	
測験機		分別記載					時觀測一刻	大,結算統	息量,作品	る前一日之	2降水量,	配至0.1
其他侧驗	項目	公厘。 水位、表	经验 提、复	[涅、風方	1、風力、		景、能見	除. 地面	粉館 、天:	沙野 次:	天氣壯龍。	
						TO COLLY SA	34. 112.70	21 -614				
雨量器高於	基面一月	二月	尺三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	量以公厘十一月	十二月
B	0	- //	0		0		0	0	0	9.6		
1 2 3 4 5	0000	00000	0.4*	00000	0.4	14.7 0.5 9.7 0.3 0.3	0 0 T 0.8	2.8 0.2 0	0 0 0 43.6	0	0 .	0000
6 7 8 9	0 0 0	0.3* T * 0	00000	0.7	0 0 0	0 2.2 0 8.4	0 1.4 2.6 0 17.5	0000	0 0 0 0 16.3	0 0 0 1.4	0 0.4* 1.0 10.3	0000
11 12 13 14	0 0 0 0	0 0 0	2.5**	1.0 0 0 5.0	0 0 0	0 0 0 0.3 0.1	0 0 3.2 0	0 0 4.1 21.2 8.0	0.1 0 9.8 0 17.5	0 0 31.4 0.4	0 T *	0000
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.6*	0000	2.6°* 0 0	1.6 2.3 0 0.1 4.3•4	TTTOO	1.5 22.2 0 T	0 3.5 0 15.1 5.0	0 4.6 10.5 0 2.8	0.19 0 5.8 0	0 0 0 0 13.8	0 0 0 T *	0000
21 22 23 24 25	0 0.1* 0 0.3*	0 0 0 0.1*	7.9* 3.2* 0 0	0.1 0 0 1.1 0.4	0 T 0 0 4.8	0 0 0.3 0	19.4 0 0 6.7 39.2	0 0 0 0.7 0.1	0 0 21.4 0	0.3 0 0 0	0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31	T * 1.7* 0 0 0 2.8*	0.5* 0 0 0.1*	G.3 O 4.4 O O	40.6 0 0	0 0.5 12.5 29.5 0.9 2.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1= 0 0.5 40.3 38.1	0 0 0 0 0 4.7	0 8.8 0 0	0 0 0 0 9.2 0	3.3	0 0 0 0 0 0
總 量	6.5	1.0	21.7	57.2	50.9	61.3	193.4	59.7	123.4	66.1	15.0	0.7
百分比	1.0	0.2	3.3	8.7	7.7	9.3	29.4	9.1	18.8	10.1	2.3	0.1
降水日數	5	4	8	11	7	13	14	11	8	7	4	1
首 分 比	5.4	4.3	8.6	11.8	7.5	14.0	15.1	11.8	8.6	7.5	4.3	1.1
一日最大量	2.8	0.5	7.9	40.6	29.5	22.2	40.3	21.2	43.6	31.4	10.3	0.7
日 期	31	26	21	27	29	17	29	14	5	14	10	31
全年統計	年降水	656.9	年四	华水日數	93 #	大日降水	量 43.6	9Л	5日 検	大月降水	量 193.4	7月
	初;	階 1951年	10月16日	終	霜 4	月23日	初	了 1951年	11月21日	終	奪 3)] 22 F]
附 af	本站 6	月11日氣愈	文場遷移。									
符 號	※写水	量 米雨夕	6年水量	△雨雹水	油 三物	水量 口	露水量 •	雨				

立山水位站 1952年降水量記錄表

鞍	Ш	市列	泛沙河	Ħ				雨加	計器	高於	基	面		公)	7	(1	华水量	以公厘	計歷時	以即	持分計)
降		1	华 水	時	間	歷	降	水 量	-	- 1	降		K	华 水	時	間	歷	降っ	水 量	-	B
水次	月		起		迄		Life	7. 45.	降	水量	水	月		起		迄			J. 28c.	降	水 量
序		B	時分	B	時分	時	分段	一次	H	降水量	序		B	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量
1 2 3	1	24 26 26 26 27	2:25 4:30 9:00 4:30 9:30	24 26 26 26 26 27	9:00 13:25 13:25 18:10	5:30 4:05 4:30 8:55 8:40	0.3* T *	1.6* 0.1* 0.3* 1.7*	20 23 25 26 27	1.6* 0.1* 0.3* T *	69 70 71 72 73 74	6	3 4 5 7 8	18:45 18:51 18:21 17:15 4:55	3 4 5 7 8	17:00 19:40 19:11 18:37 18:21 5:27	1:20 0:55 0:20 0:16 1:06 0:32		7.7 0.5 0.3 0.3 2.1	5 7	0.3 0.3 2.2
5 6 7	2	7 7 7	15:20 12:40 5:45 9:00 5:45 x x	6777	22:10 16:05 9:00 10:10 10:10 6:25	6:50 3:25 3:15	0.1* T *	2.8* 0.2*	31 6 7 25	2.8* 0.3* T *	75 76 77		9 15 15 15	18:50	15 15 15 16	9:15 9:15 20:45	10:53 0:50 0:15 1:05 1:55	0.3	0.4	9 14 15 16	8.4 0.3 0.1
10	3	25 26 26 26 29 2	8:20 9:00	26 26 26 29	9:00 13:05 13:05	0:40 4:05 4:45 2:20 0:40	0.1*	0.6* 0.1* 0.4*	26	0.5* 0.1* 0.4*	78 79 80 81 82 83	7	17 19 24 29 5	12:25 17:20 16:50 4:20 x x 8:45	17 19	18:11	1:15 0:51 0:45 × x	T	2.1 20.1 T 0.3 0.8	17 19 23 29 4	Z2.2 T 0.3 0.8
12 13 14 15 16		14 15 17 18 22	17:10 3:15	14 15 17 18	17:50 8:35 14:10 8:25 5:45	5:20 5:55 0:40		T 2.5* T 2.6* 1.2*	17 21	2.5·* 2.6·* 7.9*	84 85 86		5	9:00 8:45 12:55	5 5 5	12:15 12:15 14:10	3:15 3:30 1:15	0.3	0.3 0.4 0.19	5	0.8
17 18 19		22 22 22 26 29	7:40 9:00 7:40 21:18 2:15	22 22 22 26 29	9:00 16:50 16:50 21:30 4:15	1:20 7:50 9:10 0:12 2:00	6.7* 3.2*	9.9* 0.3 4.4	22 26 28 31	3.2× 0.3 4.4 0.4	87 88 89		8 8 8	7:50 8:40 9:00 8:40 15:55	8 8 8 10	8:20 9:00 13:45 13:45 16:37	0:30 4:45 5:05 0:42	T 2.6	2.6 17.5	8 10 13	2.6 17.5 3.2
20 21 22 23 24 25	4	11 15 15		15	16:30 3:30 16:50 5:45 8:40 10:40	1:25 0:45 4:45 3:30 2:25		0.4 0.7 1.0 3.8 1.2	6 11 14	0.7 1.0 5.0	90 91 92 93 94 95			20:05 18:13 13:12	13 13 17 19	19:50 21:10 19:10 14:15 16:15	0:40 1:10 1:05 0:57 1:03 1:35		0.4 2.7 0.1 3.5 15.0 0.1	17	3.5
26 27 28 29 30		16 15 17 17	10:05 16:35 10:30 11:40 13:22	16 16 17 17	11:45 21:20 10:35 11:55 13:27	1:40 4:45 0:15		0.3 1.3 T 0.2	16	2.3	96 97 98 99 100		20 20 20 20 20	10:50 11:45 16:00 18:45 9:05	20 20 20 20 20	11:10 12:05 16:20 19:55 11:55	0:20 0:20 0:20 1:10 2:50		0.3 0.5 1.2 3.0 19.4	20	5.0
31 32 33 34 35		17 17 17		17 17 17 17	14:03 14:43 15:40 21:55	0:07 0:15 0:10		T T 0.3 1.2 0.6			1.01		24 25 24 25	9:00	25 25 25	9:00 15:35 15:35	0:05 9:50 6:35 16:25 1:25	6.3 39.1	0.4 45.4 0.1	24 25	39.2
36 37 38 39 40		20	9:10 10:30 11:28 16:35	20 20 20 20	17:07	0:11		0.1 T T 3.8Å	19 20	0.1 4.3° å	104 105 106 107		26 28 30 30 30		30 30 30	3:40 9:00 12:40	0:30 0:15 3:45 3:40	40.1 37.7	0.1≡ 0.5 0.2	26 28 29 30	0.1= 0.5 40.3 38.1
41 42 43 44 45		21 21 24 25 25		21 21 24 25 25	14:55 17:48 22:30 9:00 18:15	0:10 0:05 4:40 9:15	T 0.4	0.5 T 0.1 1.1	21 24 25	0.1	108 109 110 111 112	8	30 3 4 14	13:24 19:30 3:20 6:15 3:50	30 30 3 4 14	20:10 3:40 6:30 6:10	7:25 0:11 0:40 0:20 0:15 2:20		77.8 0.1 0.3 2.8 0.2 4.0	2 3 13	2.8 0.2 4.1
46 47 48 49 50		127	10:20	27 27 27 27	8:50 9:40 11:55 16:20	2:45 11:32		0.4 T T 1.4	26 27	T 40.6	113			7:10 8:55 9:00 8:55 10:05 15:15	14 14 14		0:15 0:40 0:45 4:40 1:35	T 0.2	0.1 0.2 12.2 3.5	14	21.2
51 52 53 54 55	55	17 18 18 23	7:50 8:20 9:15 8:08	3 17 18 18 23	8:40 8:20 8:45 9:30 8:20	××		0.4 T T	16 17 18 22	T	117 118 119		14 15 15 15	19:55 5:15 8:45 9:00 8:45	15 15 15 15	2:30 7:35 9:00 15:10	6:35 2:20 6:10 6:25	T 8.0	3.5 1.8 8.0	15	8.0
56 57 58 59		27 28 29 29	17:30 × × 8:15 9:00	27 29 29 29	2:45 9:00 12:30	0:55 x x 0:45 3:30		4.8 0.5 0.5	25 27 28 29	29.5	120		18	9:00 8:05 16:35	18 18 18	13:30	9:15 0:55 4:30 5:25 0:15	0.1	1.8	18	10.5
60 61 62 63		29 29 30	15:35 19:05 5:50 8:53	30 30 30	12:30 17:50 5:10 8:25 9:00	2:15	T 0.9	28.5 6.6 6.0 0.4	30		123 124 125 126 127 128	9	20 24 25 25	18:10 8:00 9:15	21 24 25 25	3:45 18:55 8:25 9:35	7:05 4:40 0:45 0:25 0:20 1:15		8.6 2.8 0.1 0.6 0.1 4.6	20 24 25 31	2.8 0.7 0.1 4.7
64	6	1 1	8:53 5:35 9:00 5:35 13:05	1 1	11:25 11:25 9:00 11:35 11:35 15:50	2:32 3:25 2:35	2.3	0.9 6.8 10.2	31	2.3	129 130 131 132 133		5 5	6:05 7:37 12:30 15:27 23:50 22:45	5 6	14:50 15:45 3:10	0:11 2:20 0:18 3:20 3:50		0.1 16.4 0.8 26.4 16.1	5	43.6
66 67 68		, 2	20:10	2	20:25 × × 13:55	0:15 x x		0.1 0.4 1.5	3		134		11	8:20 9:00	11		0:40 0:25 1:05	0.2	0.3	11	0.1

立山水位站 1952年降水量記錄表

料	elli	市京	灰沙河	村					雨量	器	高於	基	ihi		1	公人	2	(岡	水量	以公厘	計艦	時以	」時	分計)	
降		ß	本 水	時	間	歷	降	,	水岩		El ,	降		R	羊 .	水	日等	[11]	I	降	水	景		日	ı
水次	月		起		迄			1		降	水量	水次	H		起			迮			1	-	降	水量	ı
序		B	時分	B	時分	時	分	段	次	H	降水量	次序		H	時	分	П	時分	時	分段	-	決	11	降水量	
135 136 6 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 157 158 159 160 161 162 163 164 165 167	112	13 15 15 16 19 23 27 1 1 10 14 14 14 14 15 15 15 15 15 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22:20 11:15 12:55 20:10 4:25 6:30 17:20 21:25 10:40 x x 5:10 13:15 14:25 13:20 13:20 13:30 19:10 10:15 13:15 5:30 19:10 10:15 6:45 19:10 29:55	15 15 15 19 19 24 28 1 10 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	x x 12:15 14:30 20:35 5:30 6:50 0:15 13:15 x x 6:35 13:35 15:30 18:40 1:45 7:32	1:05 0:20 8:00 2:35 x x 1:25 0:35 5:40 1:32 0:30 3:55 7:05 0:15 1:05 0:50 0:15 1:40 0:23 8:20 1:40 9:55	7 7 3.	92		13 15 16 18 23 27 1 9 14 15 20 21 30 8 9 10 13 26 31	9.8 17.5 0.14 5.8 21.4 8.8 9.6 1.4 31.4 0.4 13.8 0.3 9.2 0.4* 1.0 10.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		水酸	1.7	7.5	公		O時等の の時	2分 高	水水水	25	075	厘/小時	
-			本於	i 6 J	111114	《狼场選	移。	-	1901 7713		-11 /314	-													
附		ál	7-21.	. 0)	, , , , , ,	17/2 7/73																			
符		311	× 11	水	d (II	i 夾 "片水	ill		雨雹水量		三游水 点	21	3 张	41	请										

立山水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

救鉅機關, 沙室名水利局

294,5	OF THE PERM .	地水玉	1/14	2人们 是来强5个17/2		212 114 134	1997. 742.3	11/10/13/
測	站	地	點	鞍山市東沙河村	車經:	122°58′	北緯:	41°08′
蒸	致 2	# 說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內	9.			
測	驗	槪	况	每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公園。				
其	他 測	驗 項	B	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地	面狀態	、天空狀况	、天氣狀	應。

蒸發器	高於	基面	i A	尺							(蒸發	量以公国	[計]
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+=,
1 2 3 4 5		0.7 0.6 1.9 0.8 0.9	0.4 0.6 0.4 0.6 0.7	2.1 1.1 1.7 2.8 2.7	5.2 7.2 7.4 7.4 7.9	10.4 4.9 2.6 7.6 10.6	1.8 5.8 5.8 5.7 6.8	12.2 10.5 9.4 10.4 1.4	5.2 2.9 5.4 6.1 6.6	4.6 4.8 2.5 4.4 8.2	1.3 2.7 3.0 3.2 4.7	4.2 1.3 2.3 4.4 2.9	1.2 0.6 0.7 0.8 1.0
6 7 8 9		0.7 0.6 1.3 0.6 1.1	0.3 0.5 1.4 1.4	2.2 3.6 2.4 1.5	5.6 3.4 13.1 5.3 4.9	8.0 7.4 7.3 4.5 7.6	8.0 1.7 3.9 4.8 5.8	6.6 3.7 1.8 6.6 8.5	6.1 6.9 6.4 5.3 4.3	2.5 4.3 4.0 4.7 3.6	5.5 4.8 4.3 3.4 2.1	1.8 1.8 0.7 0.5 0.9	1.0 0.8 0.7 0.7
11 12 13 14 15		0.7 1.8 1.1 1.0 1.8	1.2 0.8 1.3 1.4 0.7	3.2 9.6 7.9 1.8 1.9	1.4 3.8 8.2 4.0 1.9	10.1 8.3 20.7 8.5 13.3	9.8 13.3 11.5 10.2 7.2	8.0 8.6 9.1 8.2 6.2	3.2 5.9 4.9 0.2 0.9	3.8 4.3 5.8 3.8 3.6	2.3 4.6 5.7 3.1 0.7	1.4 1.2 1.5 0.7 1.0	2.3 1.4 1.9 1.4 0.9
16 17 18 19 20		1.1 0.9 1.8 0.8 0.8	0.7 1.0 1.1 1.3 2.3	2.7 1.9 2.0 2.1 3.8	2.9 1.8 8.6 5.8 4.0	10.5 6.8 4.6 11.8 8.2	12.8 17.3 9.0 8.3 10.5	7.8 7.7 8.0 5.8 6.0	4.0 3.0 0.9 3.3 4.2	4.2 4.0 2.8 1.8 2.4	2.1 3.8 4.4 3.8 1.0	1.1 1.6 0.9 1.1 2.1	1.2 1.1 0.5 1.1
21 22 23 24 25		1.2 0.9 0.9 0.7 0.6	1.5 1.1 1.8 1.4 0.7	5.4 0.4 1.5 1.0 2.2	1.8 3.9 4.4 3.0 0.6	14.0 4.3 6.7 11.4 8.2	13.7 14.2 10.1 9.9 11.8	4.4 7.2 5.5 6.6 1.9	5.7 3.7 2.9 1.5 4.0	3.5 3.7 2.8 1.2 3.6	0.9 1.7 2.2 2.2 2.4	1.7 1.5 1.2 0.9 1.4	1.4 1.2 0.6 0.8 0.7
26 27 28 29 30 31		0.4 0.3 0.5 0.7 0.7	0.4 1.1 1.0 0.5	1.1 1.6 4.7 2.8 3.1 1.7	4.1 1.8 3.1 6.1 13.3	5.1 5.7 5.7 0.8 2.7 5.8	12.0 9.5 0.8 5.3 9.1	5.2 6.1 2.7 6.7 2.2 4.3	6.9 7.3 8.0 6.9 5.0 5.1	3.7 5.2 3.7 4.7 3.2	4.5 3.1 1.5 4.8 3.5 1.6	1.1 0.2 1.3 0.8 1.2	0.4 0.8 0.9 1.6 0.6
總	量	28.5	29.0	83.8	156.9	244.1	262.4	199.3	143.7	115.4	94.9	44.6	30.4
最	大	1.9	2.3	9.6	13.3	20.7	17.3	12.2	8.0	8.2	5.7	4.4	2.3
H	期	3	20	12	30	13	17	1	28	5	13	4	11
最	小	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	1.7	1.4	0.2	1.2	0.7	0.2	0.8
日	期	27	6	22	25	29	7	5	14	24	15	27	30
		年蒸發量	1463.0		最大日	蒸發量 20	.7	5月13	日最	小日蒸發力	0.2	8	月14日
全年統	計	最大月洞	蒸發量 26	2.4		6月		最小月素	蒸發量 28	.5		1月	
		初冰日排	阴		1951年10	月21日		移冰日	Ŋ	4	月22日		
附	註	本站 6月]11日氣寡	以場遷移。									

速河流域太子河水条

立山水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 邀寧省水利局

測	坊	地	點	鞍山市東沙河村 東經: 122°58' 北緯: 41°08'
氣	温部	计說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,剛日平均温度及最高最低温度。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三天 即以三天之平均値作爲日平均氣湿,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測	驗項	8	木位、降木量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	-11.3 - 8.1 - 3.8 - 9.6 - 9.6	-20.0 -20.0 -18.8 -21.5 -17.0	- 5.9 - 3.5 - 7.7 - 6.7 - 1.9	5.3 11.8 11.9 12.9 14.4	21.5 18.2 15.4 16.5 18.8	15.6 19.9 16.8 18.7 18.7	28.3 27.2 25.2 25.3 22.0	23.9 22.9 23.8 24.6 25.5	23.6 24.2 20.5 19.7 21.7	13.9 11.7 10.9 12.1 18.7	3.3 8.1 9.6 14.1 1.0	-13.2 -15.3 -13.3 -14.4 - 9.2
	6 7 8 9	-13.7 -11.8 -11.0 - 4.3 -10.3	-10.1 - 9.7 - 5.4 - 5.8 - 9.4	- 2.1 0.4 0.6 - 4.9 - 6.1	13.9 12.1 16.6 10.5 12.3	18.1 13.6 14.9 16.3 18.0	22.2 20.7 21.1 19.0 16.5	22.2 22.1 22.1 25.4 25.5	26.6 27.2 26.7 27.0 27.3	21.8 20.8 18.7 20.7 23.0	19.6 20.7 17.5 16.0 6.0	- 2.8 - 0.5 - 1.7 3.0 0.2	- 9.0 -11.2 -10.8 - 8.9 - 8.8
	11 12 13 14 15	-16.3 - 8.1 - 1.7 - 7.7 - 6.5	- 9.1 -11.9 - 8.6 -10.4 -16.9	- 5.1 4.1 6.1 6.3 2.8	9.6 6.5 9.1 8.2 4.4	19.7 20.0 24.3 23.8 21.8	26.0 25.8 25.6 25.2	26.4 27.8 26.9 27.4 26.8	27.5 27.4 28.1 20.1 17.9	20.1 17.5 21.9 15.6 15.1	4.5 8.3 15.4 15.3 6.3	- 3.2 - 6.8 - 6.1 - 3.5 - 2.4	- 2.5 - 3.1 2.2 - 2.1 -12.3
	16 17 18 19 20	- 7.5 -13.4 - 7.2 - 4.7 - 3.5	-17.2 -15.1 -12.7 - 9.6 - 7.8	3.5 5.9 0.9 - 2.0 0.8	6.8 6.3 7.9 12.1 8.6	23.3 22.5 19.9 21.5 20.2	26.3 24.7 24.8 21.6 24.2	28.1 29.4 30.1 25.9 28.2	20.3 21.2 19.1 20.7 23.6	17.4 15.3 16.6 16.4 12.7	6.5 14.2 15.4 15.6 13.2	1.5 - 3.8 - 4.8 - 6.3 - 1.0	- 4.7 - 8.1 -14.2 -12.7 - 7.4
	21 22 23 24 25	- 6.2 - 5.3 - 3.1 -10.7 -17.5	-10.4 -11.0 -10.7 - 5.7 - 5.5	7.8 - 1.7 - 3.3 - 1.7 4.0	3.8 6.1 7.9 9.2 7.3	23.9 15.8 14.8 20.0 19.8	26.6 28.4 26.1 26.7 29.0	28.0 28.8 28.2 29.3 20.8	25.6 24.6 23.4 22.4 23.6	13.4 17.6 20.7 13.4 11.1		- 1.7 2.7 1.7 - 3.6 2.0	- 8.9 -11.2 -16.4 -15.1 -17.7
	26 27 28 29 30 31	- 8.8 - 6.9 -13.2 -10.4 -12.9 - 8.0	- 5.0 - 9.6 - 5.2 - 9.1	4.6 5.0 - 1.7 5.0 4.8 4.3	10.5 11.4 14.2 16.2 16.7	18.4 20.4 19.4 16.8 14.2 19.1	27.4 25.3 24.4 25.4 26.8	23.8 27.0 25.1 26.1 25.2 22.7	25.0 25.3 26.4 26.4 25.9 23.2	11.3 18.9 11.3 15.9 17.8	9.9 13.7 11.9 13.0 14.8 2.6	6.0 5.1 - 0.9 - 8.6 -12.3	-12.5 -13.5 -10.4 - 1.8 -11.8 -14.5
平	均	- 8.8	-11.4	0.4	10.2	19.1	_	26.0	24.3	17.8	11.2	- 0.2	-10.1
最	高	2.0	1.7	15.0	25.2	32.3	(36.2)	37.5	34.1	31.6	26.7	19.3	7.5
B	期	20	8	21	8	21	(22)	18	13	2	6	4	13
最	低	-23.5	-29.5	-13.3	- 1.6	5.2	(12.1)	13.9	14.7	3,5	- 3.0	-14.2	-22.2
B	树	25	1	11	22	8	(10)	4	16	26	25	30	25
全	年 統 計		但 37.5		7月18日	最低氣	但 -29.5		2月1日	氣溫較	差 67.0		
£	十 枫 司	平均氣	温 —		黄	曼高月平 型	月氣温 26.	.0	7月	最低月4	5均氣温 -	-11.4	2月
附	ât		月11 円 因希	多設氣象場	分、缺測。								
符	號	()	下全統計										

遵河流域太子河水系

立山水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

留進機關· 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

Dark at	F 105 1701 ·	XIII / I	di	11.110 (2.11)
測	站	類	點	鞍山市東沙河村 東經: 122°58′ 北緯: 41°08′
儀	542 465	說	明	風向用高桿頂繋布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力估測蒲騙氏風級。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
並	他 湖		E E	水位 陸水島 莱森县 每泊 抽泡 蛋量 修口度 轴面距離 天空壯况 天氣點離。

兵	他	測	駿	東 項 目 水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、大空狀况、大氣										· ARo	
												(屋	力以蒲浦	福氏等級	計)
Ą	1	\	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十 月"	十一月	十二月
B				風風	風風	風風向力	風風	風風力	風風	風風力	風風	風風力	風風	風風	風風
		1 2 3 4 5		SSE1.3 1.7 S 4.3 NNW1.7 ESE2.3	NNW2.0 SE 1.7 NE 1.3 SE 1.7 NE 2.0	S 4.3 NNW3.0 WSW2.0 SW 2.7 SSW3.3	2.0 SSW3.0 SSW3.0 S 4.0 SE 4.3	SSW2.3 S 2.7 NNE1.3 N 2.0 SSW2.7	SE 1.3 SSE3.3 SE 2.3 SE 1.3 SW 1.0	SW 4.3 NW 2.7 N 3.7 N 1.3 2.7	2.7 SE 2.7 SE 2.7 NNE1.7 NE 1.7	SW 1.3 SW 1.0 NNE1.7 SW 1.3 NE 3.0	S 2.7 WSW1.3 NNW1.3 SSE1.7 SW 3.3	SW 4.0 NE 2.7 SW 2.7 SW 3.7 N 4.0	NNE2.7 N 2.7 NNW2.0 NNW2.7 WNW2.0
	1	6 7 8 9		NNE2.3 ESE2.3 NNE2.7 SSE2.7 NE 2.3	SE 2.7 NNW1.7 S 2.7 1.7 NNE2.0	SSW2.7 2.7 NW 5.7 NNW1.7 NNW3.7	2.7 S 2.7 S 4.0 N 3.7 1.0	SW 3.7 N 3.3 S 2.0 2.3 2.7	SE 1.0 ESE1.3 SE 1.7 SW 1.3 W 1.3	SE 3.0 SSE3.3 1.0 WSW1.7 S 1.3	SE 1.7 SW 2.3 SSW2.3 1.3 SE 1.0	SSE2.3 N 2.0 NNE2.0 SW 2.7 SSW3.7	SW 2.7 SW 2.7 S 2.7 N 3.3 NW 3.3	ENE3.0 NE 2.7 NE 3.7 NW 2.7 NNE3.0	SW 1.3 NE 2.0 NE 1.3 ESE1.7
	1 1	.1 .2 .3 .4		NNE1.7 SSE4.3 4.3 NW 1.7 S 3.3	NNE2.7 2.0 NNW2.0 N 3.3 N 4.3	SSE2.7 S 6.3 S 4.7 3.3 N 2.7	NNW1.7 NNW2.0 S 2.7 ESE6.0 NW 3.0	SSW3.0 N 1.7 S 3.7 N 4.3 SW 2.7	SW 1.7 SW 2.3 SW 4.0 SW 2.3 SE 1.3	WSW2.7 SW 2.0 SSW1.7 SSW2.0 SW 2.0	SW 1.7 SE 2.7 SE 1.7 NE 3.3 NE 3.0	NW 2.7 NW 1.3 SSW2.7 NE 1.3 3.7	NW 1.3 SW 3.0 SW 4.7 S 4.7 N 2.0	NE 5.0 NE 4.3 NE 3.0 SE 1.7 2.3	SW 3.3 SE 2.3 SW 4.0 NNE4.3 NE 1.0
	1 1	.6 .7 .8 .9		NE 1.3 N 2.0 SE 2.3 SE 1.0 SSW2.7	2.3 NNW1.7 NNE2.0 SW 2.0 SSW3.0	SW 2.0 S 2.0 NNW4.3 NNW3.0 1.3	ESE3.3 SW 3.0 S 2.7 SSW4.0 SW 2.7	S 5.0 6 2.7 N 1.7 3.0 NNW1.3	SW 3.7 SE 3.3 SW 1.7 NW 1.7 NW 1.7	SW 1.3 WNW1.3 S 0.7 C 1.0 1.7	NE 3.0 NE 3.0 N 2.3 1.7 S 2.0	WNW2.3 1.3 ENE1.3 NE 3.0 NE 2.3	SE 2.7 3.7 SW 4.0 SW 3.0 S 2.7	3.3 2.0 1.7 SE 2.3 SW 4.3	SW 3.0 NE 2.3 NE 1.3 N 2.3 SW 4.3
	2 2 2	21 22 23 24 25		SW 2.0 SW 3.0 S 2.3 N 4.0 NNE2.3	NE 1.7 WNW3.3 3.0 NNE3.7 NNW1.7	S 4.3 NW 3.0 2.0 NNW2.3 1.3	NNW2.7 NNW1.7 SSW1.0 ESE1.7 SE 2.0	S 4.3 NNW2.3 NNW2.0 WSW2.7 SW 4.0	SE 2.0 SE 2.7 S 2.0 SE 3.0 S 3.7	S 2.3 S 2.7 S 1.7 S 4.3 NE 1.7	SW 2.3 SW 1.7 SE 1.3 1.0 WSW2.7	NE 1.3 SW 3.3 SW 2.3 NE 2.3 NE 2.0	NE 4.7 NE 2.3 SSW2.3 SW 3.0 SE 2.7	SW 2.0 SW 3.0 ESE2.0 E 1.7 SE 1.0	SW 3.3 NE 3.0 NNE2.3 NNE1.3 NNE1.0
	Nama	26 27 28 29 30 31		NNW2.3 N 3.0 SSW1.3 WSW1.7 2.3 SE 5.0	4.7 SW 2.3 NNW2.3 N 2.0	S 2.0 2.0 S 3.0 NNW2.3 NNW1.0 NW 2.0	SE 2.0 SE 3.3 S 2.7 SW 2.7 SW 1.0	S 3.0 WSW2.0 NW 2.7 SE 3.0 NW 2.7 S 4.3	SW 3.0 SW 3.0 SE 3.0 N 3.3 SW 3.0	NE 1.7 NE 1.0 S 1.7 C 1.0 3.3 NE 2.3	SW 3.3 SW 4.3 SSW2.3 SW 4.0 SW 2.7 C 0.7	SE 1.7 SW 5.3 2.0 SW 3.3 4.7	SW 5.0 SW 5.7 WSW2.0 3.7 SW 5.0 NE 2.7	SE 1.7 S 2.3 NE 2.0 NE 3.0 NE 3.0	SE 1.3 SE 2.0 SW 1.3 SW 4.3 NE 1.3 NW 3.0
最	多	風	向	SE	N	S	ESE	S	SW	S	SE	SW	SW	NE	NE
平	均	風	カ	2.5	2.4	2.9	2.7	2.8	2.3	2.1	2.3	2.4	3.1	2.8	2.4
最及	大其	風風	力向	7 SSE	6 W	7 S	7 ESE	7 S	6 SW	7 SW	5 SW	6 SW	6 SW	6 SW	7 SW
日	74	/304	期	12	26	8	14	21	13	1	26	27	26	1	11
		_		最多風	ij se	頻率	14%	最大風	カ 7	風向 S	3,7	88	平均風力	2.6	
全	年	統	it	最大月2	平均風力	3.1		10月		最小月2	平均風力	2.1		7月	
附			注	1	月鼓大風力店6月11日			W. 1511S	st.						,
符			號												

速河流域太子河水条

立山水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市東沙河村 東程: 122°58' 北韓: 41°08'
地	温 計	說	明	地温表一只,繫鐵鍊懸於垂直埋在地下的鹽管中, 地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測息	t 項	目	木位、降木量、蒸燙量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

A	,	月	一月	二月	三月	四月	折. 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.2 - 0.8	- 2.0 - 3.9 - 4.1 - 5.4 - 4.9	- 2.7 - 2.0 - 2.2 - 2.0 - 1.8	0.0 0.1 0.3 0.9 1.3	9.4 10.0 10.2 10.0 10.8	14.3 13.8 14.4 14.8 14.8	24.0 24.0 24.0 24.0 24.0	23.0 22.8 22.5 23.0 23.1	23.0 22.0 22.3 20.9 21.5	14.6 13.8 13.0 13.0 13.2	7.7 8.3 8.0 9.0 8.3	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 1.1 - 1.6
	6 7 8 9		- 0.8 - 1.3 - 1.7 - 1.0 - 1.0	- 4.3 - 3.0 - 3.2 - 2.5 - 2.0	- 1.3 - 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.8	2.0 2.7 2.4 3.6 3.0	12.0 12.2 11.8 12.2 11.9	15.5 16.0 15.8 16.5 15.5	22.0 22.4 22.0 21.1 22.8	24.0 24.7 25.1 25.1 26.7	20.8 20.8 20.0 19.3 20.0	14.2 15.0 15.0 15.0 14.0	6.2 5.6 5.3 4.3 4.9	- 1.6 - 1.4 - 2.0 - 2.0 - 1.9
	11 12 13 14 15		- 1.7 - 2.1 - 1.0 - 1.0 - 1.6	- 2.3 - 2.9 - 3.0 - 2.7 - 3.7	0.0 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.5	3.7 3.0 2.8 3.4 2.9	13.0 13.8 14.3 15.7 16.0	18.0 19.0 19.5 19.5	23.0 23.5 24.2 24.9 25.0	25.9 25.6 26.1 26.0 22.8	19.9 19.0 19.0 19.0 18.0	11.9 11.0 12.9 13.0 12.5	4.1 3.0 2.5 2.6 2.3	- 1.8 - 1.3 - 0.8 - 0.2 - 1.4
	16 17 18 19 20		- 1.3 - 1.8 - 2.2 - 1.8 - 1.6	- 4.6 - 5.0 - 4.3 - 4.0 - 3.7	- 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.3 - 0.2	2.4 2.7 2.9 4.0 4.9	16.3 16.4 15.8 16.0 17.0	19.2 20.0 18.9 19.8 20.1	25.0 26.0 26.3 27.0 26.0	21.0 21.0 21.0 20.2 20.7	17.0 16.5 16.5 16.9 16.0	10.0 10.0 11.0 11.6 16.8*	2.5 2.5 2.0 1.8 1.8	- 1.7 - 1.8 - 3.0 - 3.0 - 2.5
	21 22 23 24 25		- 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.4 - 2.2	- 3.1 - 3.0 - 3.2 - 3.0 - 2.6	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	4.7 4.2 4.8 5.6 5.8	17.0 17.0 15.4 15.3 16.1	21.2 22.8 22.9 22.1 23.0	25.8 25.0 25.7 26.0 25.8	21.3 20.0 22.0 21.8 21.6	15.2 15.4 16.5 16.1 15.0	10.5 8.0 7.9 7.8 7.3	2.0 2.0 2.0 1.8 1.8	- 3.4 - 2.7 - 4.0 - 4.3 - 4.8
	26 27 28 29 30 31		- 2.8 - 2.0 - 2.0 - 2.2 - 2.5 - 2.7	- 2.1 - 2.1 - 2.3 - 2.1	- 0.1 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	5.7 6.5 6.7 7.6 8.1	15.3 15.3 16.2 16.5 14.8 14.0	23.7 24.0 24.2 23.5 23.2	23.2 23.8 24.7 24.0 24.3 22.0	21.0 21.7 22.0 23.0 23.0 23.2	14.0 14.4 14.3 13.9 14.0	7.5 8.6 9.2 9.3 10.0 9.0	2.0 2.0 2.0 1.5 1.0	- 5.0 - 4.8 - 4.7 - 3.8 - 3.0 - 4.0
平	1	均	- 1.4	- 3.3	- 0.7	3.6	14.1		24.2	22.9	17.9	11.5	3.7	- 2.4
最	7	高	- 0.2	- 2.0	0.0	8.1	17.0	24.2	27.0	26.7	23.0	16.8	9.0	- 0.2
月	,	胡	4	1	11	30	20	28	19	10	1	20	4	14
最	1	压	- 2.8	- 5.4	- 2.7	0.0	9.4	13.8	21.1	20.0	13.9	7.3	1.0	- 5.0
H	1	明	26	4	1	1	1	2	9	22	29	25	30	26
7	年 統 i	31.	最高地流	27.0	. 7	月19日	最低地位	E - 5.4	2	月4日	地温較著	₹ 32.4		
全	年 統 i	+	平均地沿	B —		最	高月平均	地温 24	.2	7月 最	低月平均	地温 - :	3.3	2月
附	The Control of the Co	生	本站 6	月11日因第	(象場遷看	、缺 測。								
符	9	st.	※可疑#	ol. Id:										

立山水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市東沙河村 東經: 122°58′ 北韓: 41°08′
地	温言	上 說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	概	况	毎日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。
其	他 測	脸 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

H		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		3.3 3.1 3.0 3.0 3.0	0.8 0.6 0.3 0.3	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.1 0.1 0.1 0.1 0.2	7.0 7.3 7.9 8.2 8.6	13.8 13.8 13.9 14.0	19.6 20.0 20.0 20.0 20.1	22.0 21.9 21.8 21.8 21.8	21.7 21.8 21.8 21.6 21.4	16.9 16.7 16.7 16.4 16.3	12.4 12.2 12.1 12.0 12.0	5.2 5.0 5.0 4.7 4.3
	6 7 8 9		2.8 2.6 2.6 2.5	0.2 0.2 0.1 0.1 0.1	- 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1	0.2 0.2 0.2 0.3 0.3	9.0 9.5 9.9 10.0 10.1	14.0 14.1 14.1 14.5 14.8	20.1 20.1 20.0 19.9 19.9	21.8 22.1 22.2 22.4 22.6	21.1 21.0 21.0 20.7 20.6	16.2 16.2 16.2 16.3 16.3	11.8 11.4 11.0 10.7 10.3	4.0 4.0 3.5 3.2 3.1
	11 12 13 14 15		2.3 2.2 2.2 2.1 2.0	0.0 0.0 0.0 0.0 - 0.2	- 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0	0.4 0.4 0.4 0.4 0.5	10.5 10.9 11.6 11.6 12.0	15.50 16.2 16.2 16.2 16.2	20.0 20.1 20.4 20.8 21.0	22.8 22.9 23.0 23.0 23.0	20.3 20.3 20.0 20.0 19.8	16.0 15.9 15.7 15.5 15.3	10.0 9.7 9.2 9.0 8.7	3.0 3.0 3.0 3.0 2.7
	16 17 18 19 20		2.0 1.9 1.7 1.7	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	0.0	0.7 1.0 1.3 1.8 2.6	12.2 12.6 13.0 13.0 13.8	16.5 16.5 16.7 17.0	21.2 21.6 21.8 22.0 22.2	22.7 22.3 22.0 21.5 21.1	19.7 19.2 19.0 18.9 18.7	15.0 14.9 14.6 14.5 14.4	8.2 8.0 7.5 7.2 7.0	2.6 2.5 2.0 2.0 2.0
	21 22 23 24 25		1.5 1.5 1.5 1.4	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.4 - 0.4	0.0	3.0 3.2 3.7 4.0 4.2	13.8 13.8 13.8 13.8 13.8	17.0 17.6 18.0 18.0 18.2	22.3 22.3 22.4 22.6 22.7	21.1 21.0 21.0 21.0 21.0	18.3 18.1 18.1 18.0 17.9	14.2 13.9 13.7 13.2 13.0	7.0 6.8 6.5 6.5 6.0	1.8 1.8 1.3 1.1 1.0
	26 27 28 29 30 31		1.1 1.0 1.0 1.0	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.4	0.0 0.0 0.1 0.1 0.1	4.8 5.0 5.4 5.8 6.2	13.8 13.9 14.0 14.0	18.6 19.0 19.2 19.3 19.4	22.5 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 22.0	21.0 21.0 21.0 21.1 21.3 21.6	17.6 17.5 17.1 17.0 17.0	12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7	6.0 6.0 6.0 5.5 5.5	1.0 0.8 0.6 0.6 0.5 0.4
平	j	均	2.0	- 0.1	- 0.1	1.9	11.7	16.3	21.2	21.8	19.5	14.8	8.7	2.5
最	7	高	3.3	0.8	0.1	6.2	14.0	19.4	22.7	23.0	21.8	16.9	12.4	5.2
日	,	期	1	1	28	30	29	30	25	13	2	1	1	1
极	1	氐	1.0	- 0.4	- 0.4	0.1	7.0	13.8	19.6	21.0	17.0	12.7	5.5	0.4
日	,	胡	28'	24	1	1	1	1	1	23	29	26	29	31
全	年 統 言	H	最高地流	23.0	8	月13日	最低地值	- 0.4	2	月24日	地温較差	23.4		
			平均地准	10.1		最	高月平均	地温 21	.8	8月 最	低月平均	地温 - (0.1	2,3月
紨	É	ŧ	本站 6月	11日氣第	以場遷移。									
符	9	nië .	争挿術 數	位										

立山水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市東沙河村 東經: 122°58 北緯: 41°08'
地	温	计 說	明	地温表一只、繁微鍊懸於垂直地在地下的鐵管中、地温表球部距地面 200 公分。
測	脸	概	况	每日9時觀測一大,作爲當日之平均地温。
其	他測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

FI	月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	8.1 5.0 8.0 7.9 7.7	6.0 5.8 5.8 5.8 5.6	4.2 4.2 4.0 4.0 4.0	3.3 3.3 3.3 3.3	5.0 5.0 5.3 5.5 5.6	10.0 10.1 10.2 10.5 10.5	14.4 14.6 14.8 15.0 15.1	17.9 17.9 18.0 18.0	18.5 18.6 18.6 18.7 18.7	17.0 17.0 16.9 16.8 16.8	13.9 13.9 13.8 13.7 13.6	9.5 9.0 9.0 9.0
	6 7 8 9	7.7 7.5 7.5 7.5 7.5	5.6, 5.6° 5.5 5.4 5.3	4.0 4.0 3.9 3.9	3.3 3.4 3.4 3.4	5.7 5.9 6.0 6.2 6.5	10.5 10.6 10.7 10.7	15.1 15.3 15.5 15.7 15.8	18.0 18.0 18.1 18.2	18.8 18.8 18.7 18.7	16.7 16.5 16.5 16.3	13.5 13.3 13.2 13.0	8.6 9.5 8.0
	11 12 13 14 15	7.3 7.2 7.0 7.0 7.0	5.3 5.2 5.1 5.0 5.0	3.9 3.8 3.8 3.8	3.4 3.4 3.4 0.4	6.6 6.9 7.0 7.1 7.2	11.49 12.0 12.0 12.1 12.1	15.9 15.9 16.0 16.0	18.3 18.3 18.5 18.5	18.6 18.5 18.5 18.4 16.4	16.1 16.1 16.0 15.9	12.9 12.7 12.4 12.2 12.1	8.0 7.9 7.7 7.5 7.2
	16 17 18 19 20	7.0 6.9 6.8 6.7	5.0 4.9 4.9 4.9	3.8 3.7 3.6 3.6	5.4 5.5 3.5 2.5 5.6	7.6 7.8 8.0 8.1 8.3	12.2 12.5 12.6 12.7	16.2 10.3 16.4 16.7 16.8	16.7 16.8 18.8 18.8 18.8	18.3 18.2 18.0 18.0	15.8 15.8 15.7 15.6 15.4	13.0 11.8 11.5 11.3 11.2	7.1 7.0 6.9 6.8 6.7
	21 22 23 24 25	6.7 6.5 0.5 0.5 6.4	4.8 4.7 4.6 4.6 4.6	3.6 3.6 3.5 3.5	3.7 3.7 3.9 4.0 4.0	8.5 8.9 9.0 9.1	12.8 13.0 10.1 10.1 10.3	16.9 17.0 17.0 17.2 17.3	18.7 18.7 18.5 18.5	18.0 17.9 17.8 17.7 17.7	15.3 15.1 15.0 15.0 14.8	11.2 10.8 10.8 10.5 10.2	6.5 6.4 6.2 6.0 6.0
	26 t 27 28 29 30 31	6.2 6.1 6.0 6.0 6.0	4.5 4.5 4.4 4.3	3.4 3.3 3.3 3.3 3.3	4.2 4.5 4.5 4.7 4.9	9.3 9.6 9.7 9.7 9.9 10.0	13.6 13.7 10.9 14.0 14.2	17.5 17.6 17.6 17.7 17.9 17.9	18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	17.5 17.5 17.4 17.2 17.0	14.7 14.7 14.3 14.2 14.0	10.2 10.2 13.0 9.5 9.5	5.9 5.7 5.6 5.3
平	均	7.0	5.1	3.7	3.7	7.5	12.0	16.3	18.4	18.2	15.7	11.9	7.8
最	高	8.1	6.0	4.2	4.9	10.0	14.2	17.9	16.8	18.8	17.0	13.9	ა.5 -
H	期	1	1	1	30	31	30	30	1.7	6	1	1	1 _
最	低	6.0	4.3	3.3	3.3	5.0	10.0	14.4	17.9	17.0	14.0	9.5	5.8
B	期	29	29	28	1	1	1	1	1	30	30	29	30
全	年 統 計	最高地	<u>H</u> 18.8	. 6	月17日	最低地往	3.3		月28日	地温較岩	15.5		
æ.	一 极 同	平均地位	g 10.6		最	高月平均	地温 18	3.4	8月 最	低月平均	地温 3.	7	,:)}
附	***	本站 6)	円11日氣象	場遷移。									
符	姚	神神	收值										



唐馬寨水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

-				
測	站	地	點	遼東省遊陽縣唐馬樂村 東經: 122°42' 北韓: 41°11'
雨	量者	器 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	概	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲前一日之降水量,配至0.公厘。
其	他 測	驗項	Ħ	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日 月 - 月 - 月 三 月 四 月 店 月 次 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 月 十 一月 十 一月 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	再	量器高	於	基面		尺							(降水	量以公厘	(計)
2 0 0 0 0 0 4	H	-	月	一月	二月	三月	四月	.f. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 2 3 4 5		0	000	0.4*	000	0.3	6.0 T	0	0	0 0	0	0	0 0
12		9		0	0	0.1*	0.1	0	8.0	5.5 2.4 0	0	000	0 0 2.0	0.6* 0.1	0
17 0 0 0 2.5 1.6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		12 13 14		00000	0	0 0 1.98	0 0 9.5	0 0	000	0	0 5.1 12.4	5.6	00	0	0
223		18 19		0	0	2.5* 0 0	0 0	1.6 0 0	1.6	0 0 31.2	2.5 9.4 0.1	4.6	0 0 8.4	0	0
28		22 23 24		0.5*	0	2.9*	0.9	0	0	0 0 11.7	0 0	22.0	000	0 0	0
百 分 比 2.6 0.3 2.9 8.8 7.2 3.6 30.0 8.3 23.8 11.4 1.1 0.1 降 水 日 數 6 4 8 9 8 6 10 9 9 5 3 1 百 分 比 7.7 5.1 10.3 11.5 10.3 7.7 12.8 11.5 11.5 6.4 3.8 1.3 一日 最大量 4.8 0.5 3.8 34.7 27.3 8.0 48.0 12.4 67.8 31.7 5.5 0.4 日 期 31 25 21 27 29 9 29 14 5 14 16 31 年降水量 573.1 年降水日數 78 最大日降水量 67.8 9月5日 最大月降水量 172.2 7月 初 霜 1951年10月16日 終 霜 4月22日 初 雲 1951年12月24日 終 僕 3月31日	,	27 28 29 30		4.5* 0 0	0	0 1.8	34.7	0.7 1.8 27.3	0 0	0 T 48.0 21.2	0	9.0	0 0 0 10.8	0	0 *
降水日數 6 4 8 9 8 6 10 9 9 5 3 1 百分比 7.7 5.1 10.3 11.5 10.3 7.7 12.8 11.5 11.5 6.4 3.8 1.3 一日最大量 4.8 0.5 3.8 34.7 27.3 8.0 48.0 12.4 67.8 31.7 5.5 0.4 日 期 31 25 21 27 29 9 14 5 14 10 31 全年統計 4	總		量	14.7	1.5	16.5	50.7	41.0	20.5	172.2	47.5	136.6	65.3	6.2	0.4
百分比 7.7 5.1 10.3 11.5 10.3 7.7 12.8 11.5 11.5 6.4 3.8 1.3 一日最大量 4.8 0.5 3.8 34.7 27.3 8.0 48.0 12.4 67.8 31.7 5.5 0.4 日 期 31 25 21 27 29 9 29 14 5 14 10 31 全年統計 初 霜 1951年10月16日 移 霜 4月22日 初 雲 1951年12月24日 移 写 3月31日 附 註	百	分	比	2.6	0.3	2.9	8.8	7.2	3.6	30.0	8.3	23.8	11.4	1.1	0.1
一日最大量 4.8 0.5 3.8 34.7 27.3 8.0 48.0 12.4 67.8 31.7 5.5 0.4 H 期 31 25 21 27 29 9 29 14 5 14 10 31 年降水量 573.1 年降水量 573.1 年降水量 78 最大日降水量 67.8 9月5日 最大月降水量 172.2 7月 初 霜 1951年10月16日 移 霜 4月22日 初 雪 1951年12月24日 移 写 3月31日 附 註	降	水 日	數	6	4	8	9	8	6	10	9	9	5	3	1
H 期 31 25 21 27 29 9 29 14 5 14 10 31 全年統計 年降水量 573.1 年降水日數 78 最大日降水量 67.8 9月5日 最大月降水量 172.2 7月 初 霜 1951年10月16日 移 霜 4月22日 初 雲 1951年12月24日 移 電 3月31日 附 註	百	分	比	7.7	5.1	10.3	11.5	10.3	7.7	12.8	11.5	11.5	6.4	3.8	1.3
全年 統計		日最大	量	4.8	0.5	3.8	34.7	27.3	8.0	48.0	12.4	67.8	31.7	5.5	0.4
全 年 統 計 初 霜 1951 年10月16日 終 霜 4月22日 初 雲 1951年12月24日 終 및 3月31日 附 註	Н		期	31	25	21	27	29	9	29			1		
初 霜 1951 年10月16日 終 霜 4月22日 初 雲 1951年12月24日 終 電 3月31日 附 註	全	年 統	計	年降水	量 573.1	年	降水日數	78	支大 口降水				-		
				初	間 1951 年	10月16日	終	霜 4	月22日	初	雪 1951年	12月24日	終	11, 3)	月31日
符 號 ×奪水量 ×嵌水量 ×雨蔽水量 三霧水量	附		註												
	符		别君	×雪水	量	水量 图	再胺水量	三彩水	P.						

唐馬寨水位站 1952年降水量記錄表

i	東	省	必陽縣	唐	馬寨村			雨道	量器	高於	基	面		公)	7	(降水量	以公园	重計歷時	以图	持分計)
降			华 水	時	間	歷	降	水 量	-	. 8	降		-	降 水	時	間	歷	124	+ =	-	B
水次	月		起		迄		Medic	小 里	四	水量	水火	月		起		迄		let	水量	降	水道
序		日	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分段	一夹	B	降水量
1 2	1	20	17:40 1:45	21	3:45 4:26	10:05		4.3*	20	4.3* 0.5*	71 72	7	7	15:32	7 7	17:15	1:43		1.2		
3		26	5:38	26	9:00	3:22 5:05	0.5* 0.1*	0.0*	25 26	0.5*	73		8	7:37	8	9:00	1:23	0.8	0.3	8	2.4
4		26 27	5:38	26	14:05	8:27 6:52		0.6¥ 4.5¥	27	4.5*	74		8 9	7:37 5:22	8	11:10 5:30	3:33		2.1		
5	2	6	12:30	6	21:00	6:05		4.8%	31 6	4.8*	75 76	-	19	16:10	19	15:02 16:45	0:57		30.0	19	31.2
8		7 25 26	7:35 x x 9:00	7 26 26	9:00 9:00 12:23	x x 3:23	0.5* 0.5*	T*	25 26	0.5 *	77 78 79		20 20 21	13:55 14:30 7:57	21	14:10 0:07 9:00	0:15	17.7	0.1 T	20	17.8
9		25 29	x x 13:32	26	12:23 15:45	x x 2:13	0,0	1.0*	29	0.2*			21	9:00	21	11:50	2:50		21.9	21	5.8
10	3	7	18:15 x x	2	20:05 x x x x	1:50 x x x x		0.4*	7	0.1*	80		21	14:45			0:20		1.6	24	11.7
12 13 14		14 18 22	22:18 1:40 6:28	18	8:25	6:45	3.8#	1.9 # 2.5 *	17 21	1.9# 2.5* 3.8#	82		25 24 25		25 25	14:40	5:40 15:52	20.7	37.4 0.1≡	25	25.8
		22	9:00	22	17:35 17:35	8:35	2.9*	6.7#¥	22	2.9*	83 84		28 30		28 30	15:01 9:00	3:25	48.0	T	28 29	T 48.0
15	. ,		2:05 14:05 x x	29 31	5:10 15:28 x x	3:05 1:23 X X		1.8	31	1.8	0.5		30		30	11:15	5:40	20.3	68.3	30	21.2
17 18 19	4	8	XX	11	x x 17:15	x x 5:08		0.5 0.1 0.9	8	0.5	85 86 87			11:55 13:50 19:41	30		0:10 0:05 0:14		0.4 0.1 0.4		
20		14	22:15 6:10	15 15	5:25 9:00	7:10 2:50		8.2	14	9.5	88 89	8	14	3:32	14	3:45 5:10	0:13		0.2	13	5.1
22		16	13:35	16	22:45	1:35 2:52 0:27		0.2	16	0.8	90		14	7:05 9:00 7:05	14	11:27	1:55	6.4	10.9	14	12.4
24 25 26		17	10:48 18:10 16:26	17	11:15 19:20 16:37	1:10		0.1	20	2.1	91		14	12:55	14		4:22 1:10 0:25		0.6		
27 28		20	18:35 17:35	20	19:32 23:15	0:57		0.9	24	0.9	93 94		14	16:35 21:05	14 15	17:35	1:00	2.4	0.3		
29 30 31		25 27 27	10:15			2:21		1.5 33.2	27	34.7	95		15 14 17		15	15:00	6:00 17:55 10:06	5.7 2.5	8.1	15	5.7
32	5	3	5:46 × ×	3	7:45 X X	1:59 X X		0.2	2	0.3	90		18		18	11:55	2:55	0.5	3.0	18	9.4
34 35			7:57	25		0:58		0.2	25	6.2	96 97		18	18:55	19		2:10	e-,	0.4 8.5		
36 37 38		26 27 28	3:40		7:20	3:40		5.7 0.7 0.1≡	27	0.7	98 99 100		19 20 24	18:25 22:25 17:37	20	19:05 23:48 18:55	0:40		0.1 7.4 T	19 20 24	0.1 7.4 4.4
39		29	5:57 8:28		6:25	0:32	1.7	T	20	1.0	101		24 25	23:40	25	0:30	0:50		1.6	44	202
43		29	8:28		12:37	3:37	15.4	17.1	29	27.3	103		25	6:10	25	7:05	0:20	-	0.5		
41 42 43			15:26 18:20 7:00	30	18:00 3:15 8:15	2:34 8:55 1:15		4.3 7.3 0.3			105 106 107	9	25 1 4	8:15 6:12 22:45	25	8:50 6:30 23:12	0:35 0:18 0:27		0.6 0.5 0.3	31	0.5
44	6	30	5:57	1	10:15	1:10	1.9	1.2	30	1.2	108		5	11:35	5	13:40	2:05		50.5	5	67.8
46		1 1	9:00 5:57 13:51	1	10:35 10:35 14:00	1:35	2.1	4.0 T	1	3.7	110 111 112		5 6 10	23:56	6	2:07	2:11		17.0 0.1≡ 17.2	6	0.15
47		1 2	14:25	2	15:15	0:50		1.6 T			113		11	8:45 21:50	11	8:58 22:15	0:13		2.9	13	5.6
50			8:05 4:00 7:15			1:15		6.0 T	2	6.0	115		15		15	11:20			2.9 0.7 0.2	15	6.4
51 52 53		4		3 4 7	7:50 8:55 5:00			T	3	T	117 118 119			16:05			0:04		2.6 0.1≡	16	0.12
54 55		9	2:15	9	4:05			T	7	T	120		19	17:44	19	5:03	0:23		T 4.6	18	4.6
56		16	17:15 6:05 9:00	16		5:10 2:55 1:15	0.9	8.0	9 15 16	8.0 0.9 1.6	122	10	27	16:35 20:40 6:15	27	23:00	5:45 2:20 0:35		9.0 0.6	23 27 30	9.0
58		16	6:05	16	10:15	4:10	0.2	1.3			124 125 126		1	XX	1	6:50 12:37 x x	2:47 x x		11.1	1	12.4
59	2	24	5:16	24 29	5:25	0:07	T	T 0.3	23	O.3	127		14	X X 14:10	16	X X X X	X X X X 1:07		2.0	9	2.0
61	1	5	7:34 9:00 7:34	5	12:38	3:38	1.1	1.1	5	2.8	129 130 131	- '	19	6:33 13:14 20:20			3:41 X X		1.0 6.5 1.9	19	8.4
62 63		5	12:55	5	13:49	0:54		0.2 T			132	j	30	10:20	30	11:00	6:57		T *	21 30	T *
65		5	17:00	5	17:42	0:42		O.1 T			134	1	10	9:24 8:39 9:00	10	9:00	1:16	0.1 T	0.6*	9	0.6 * 0.1 5.5
66 67 68		5	19:15 21:55 2::35	5	20:00 22:10 0:02	0:15		1.2	- 1		136		10,	8:39		10:27 x x	1:48 X X		0.1		
69		6	7:57 13:52	6	8:05 15:15			T 3.2	7	5.5		12	29	x x 10:05	31	××	2:20		T *	29	T *

唐馬寨水位站 1952年降水量記錄表

巡	東	省	迹	易	縣	計	馬	寨	村						雨	量器	品品	高於		基	This is			1	人人		(降	水量	以公	厘。	十層	時」	以時	分計	h)
降			降	7	k	膊	F	間		B	E.	肾		水	量	-			H				陷	,	水	時	間		歴	降	1	k	景	-		B
降水次序	月		庚	2			a de	10				-		Ţ	_	F	华	水	量	水次字	月	1		起			迮					-			水	
序		П	1	寺	分	日	B	時	分	1	時	分	段	-	· 头	F	1	降力	火量	序			H	日子	分	B	時多	}	時	分	段		头	H	降水	廿
																											ı					,		1	1	
	年;	42	4.		- 16-	. 57	.4.	11%	4 1			3/	liki	HEH.	j j	3114	10%	7		、最.							i pri		Off;						厘//	
E	47	गण्ट ।	1	-		取	人	PIJ.	水与	H		.37	145	门川	7]]	29-	0	[]	355	之报.	生間	水	100	36	0.0	公用	1 10	i t	O# 字:	7分	14.	大斗	31	. 6分	相 /] . []
104		į.	it																			-														
-		-		-			679	_		13. 1	. 63	-14	202.43	4 4 4	-	- 43	d-	332											-							
彴		5	W.	>	等	水	量		X n	從水	源	X	用部	(水	al.	二份	,水	MI																		

唐馬寨水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣唐馬寨村 東經: 122°42' 北韓: 41°11'
蒸	發 器	說	明	紅編製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場內。
測	皺	槪	况	每日9時觀測一大,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他調	驗 項	8	水位、降水量、氣湿、風向、風力、地温、雲量、能見废、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

蒸發器高於	基面	ī 2	尺							(蒸發	量以公厘	(信重
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0.6 0.7 1.2 0.8 0.5	0.4 0.4 0.6 0.5 0.7	1.5 0.8 1.8 1.9	3.9 5.6 5.6 5.7 6.7	9.3 4.8 2.5 7.8 5.8	0.6 5.4 9.5 9.5 8.9	11.8 10.8 9.9 8.6 10.9	5.5 5.6 6.3 6.8 6.5	7.1 6.5 3.7 5.6 5.3	1.9 3.8 4.2 3.6 4.7	3.0 1.8 2.1 4.6 2.6	1.2 1.3 1.2 1.1 1.5
6 7 8 9 10	0.6 0.4 0.6 0.4 0.8	0.4 0.5 0.9 1.1 1.2	1.6 2.5 2.4 1.6 2.3	4.3 2.2 9.2 5.7 5.3	7.4 10.9 8.2 5.9 7.9	9.7 11.0 5.0 1.5 5.2	6.5 4.5 2.3 6.2 9.4	7.8 7.8 7.5 6.3 5.4	2.2 4.6 3.5 5.4 4.1	5.1 4.9 4.6 3.1 3.4	1.9 2.4 1.2 0.9 0.8	1.1 1.0 0.8 1.1 1.1
11 12 13 14 15	0.7 0.6 0.7 1.2 0.8	0.6 0.7 0.6 1.2 1.1	2.4 5.2 4.9 1.8 2.1	1.2 3.0 7.4 1.8 2.1	9.1 10.7 16.4 11.9 12.3	9.6 15.5 12.6 11.0 10.5	10.2 10.7 10.2 9.6 7.1	5.9 7.9 6.9 0.3 1.5	4.8 5.1 5.2 4.6 3.1	2.5 4.3 6.0 1.3 1.3	0.8 1.0 2.0 1.6	1.9 1.7 1.8 1.5
16 17 18 19 20	0.7 0.4 0.7 1.5 0.4	0.9 0.8 1.0 0.8 1.7	2.9 2.2 1.8 2.7 4.3	2.8 3.5 7.4 6.4 4.8	9.6 7.0 6.6 13.3 10.5	8.7 2.0 11.7 9.8 12.7	9.9 10.2 10.1 9.4 7.8	6.1 3.7 0.3 3.9 5.7	4.7 3.9 2.7 1.9 2.7	2.2 4.5 4.3 3.7 2.0	2.0 2.0 1.8 1.8 2.6	0.5 1.2 1.0 1.1 1.2
21 22 23 24 25	0.8 0.7 0.4 0.6 0.6	1.2 1.3 1.5 1.5	0.8 1.8 1.8 2.4 2.3	4.1 4.8 5.9 3.2 1.6	12.4 7.8 7.4 11.3 8.7	14.6 13.3 9.4 10.9 15.1	4.1 7.9 6.8 6.5 1.5	6.5 5.3 3.8 1.9 4.8	3.9 4.3 3.1 3.5 3.4	1.8 2.1 2.3 2.8 2.7	2.0 2.2 1.8 1.3 2.7	1.0 1.1 0.9 0.8 0.8
26 27 28 29 30 31	0.2 1.5 1.2 1.1 1.2 0.6	0.6 1.3 1.1 0.9	1.3 2.3 1.4 3.4 1.4 2.8	5.8 1.0 1.8 7.4 5.3	7.5 8.1 7.8 3.6 3.6 9.8	12.2 8.8 5.8 6.1 8.8	5.6 5.9 2.9 7.2 2.2 4.6	3.0 7.9 9.8 7.5 6.1 5.2	5.7 4.7 3.8 4.7 3.7	4.1 2.4 1.7 3.3 2.8 1.5	1.7 1.0 1.9 2.0 1.6	0.5 0.7 1.2 1.5 0.8 0.4
總 量	23.2	26.3	69.6	135.5	265.9	275.4	231.3	169.5	127.5	98.9	(55.1)	34.1
最大	1.5	1.7	5.2	9.2	16.4	15.5	11.8	9.8	7.1	6.0	4.6	1.9
日 期	19	20	12	8	13	12	1	28	1	13	4	11
最 小	0.2	0.4	0.8	1.0	2.5	0.6	1.5	0.3	1.9	1.3	(0.8)	0.4
日 朔	26	1	2	27	3	1	25	14	19	14	(10)	31
	年蒸發量	(1512.	3)	最大日落	蒸發量 16	.4	5月13	日最	小日蒸發力	£ 0.2	1	月26日
全 年 統 計	最大月落	蒸發量 27	5.4		6月		最小月素	來發量 23	.2		1月	
	初冰日期	Я		1951年1	2月 26日		終冰日期	ÿ,	3	月19日		
附 註	11月14	蒸發皿被	女人弄倒,	缺 測。								
符號	() 1	下全統計										

唐馬寨水位站 1952 年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣唐馬樂村 東經: 122°42′ 北緯: 41°11′
氣	温	計 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,剛日平均温度及最高較低温度。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他 測	驗項	8	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面壯態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

														-
H		月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十月	十二月
	1 2 3 4 5		-11.2 - 9.4 - 4.8 - 9.0 -10.3	-21.6 -20.8 -20.1 -22.7 -16.9	- 5.5 - 3.9 - 7.8 - 7.0 - 3.6	5.4 8.4 9.6 8.8 14.1	18.7 16.1 15.6 15.9 16.3	14.7 14.9 17.3 14.2 15.0	26.5 26.7 25.6 26.0 21.1	23.3 23.4 24.5 24.6 26.8	22.8 24.2 20.9 20.0 22.3	14.2 13.4 14.3 12.4 17.3	6.7 6.7 5.8 13.1 2.6	-13.6 -14.9 -12.8 -14.0 - 9.1
	6 7 8 9		-12.2 -11.8 -14.7 - 8.5 - 8.5	-11.0 - 9.7 - 5.3 - 6.8 -10.4	- 1.2 0.8 - 0.2 - 3.3 - 4.4	12.8 13.4 14.3 11.3 10.7	18.1 13.2 14.8 15.7 16.3	20.0 22.5 19.0 15.8 17.3	22.6 21.5 21.0 24.8 27.0	25.9 26.7 25.9 27.2 28.3	20.3 20.2 18.3 19.9 22.0	18.0 18.3 18.1 15.4 6.3	- 3.3 - 1.1 - 1.7 - 0.1 - 0.5	- 9.0 -11.8 -11.3 - 9.3 - 8.5
	11 12 13 14 15		-16.0 -10.3 - 1.9 - 9.6 - 6.5	-10.0 -14.5 - 9.5 -11.1 -18.5	- 4.5 0.9 3.7 4.7 3.7	9.2 6.4 8.3 6.8 3.2	16.9 19.5 23.2 21.2 19.8	19.9 24.2 23.5 23.5 21.5	26.5 27.3 27.7 28.2 27.2	27.2 27.8 28.3 20.0 17.9	19.9 17.8 20.4 17.3 15.0	4.8 6.4 14.3 15.7 8.8	- 3.6 - 7.2 - 6.4 - 4.2 - 2.0	- 4.4 - 3.7 - 0.2 - 2.9 -12.5
	16 17 18 19 20		- 6.9 -11.9 - 8.0 - 5.9 - 3.5	-15.3 -14.7 -12.7 - 8.5 - 7.8	3.4 4.2 0.6 - 2.3 1.4	6.9 5.5 7.3 10.9 9.4	20.3 20.8 18.8 19.8 19.5	25.2 22.7 24.0 21.2 23.2	28.0 30.2 31.1 28.3 28.0	20.8 21.4 19.4 19.8 22.7	13.8 15.7 15.7 16.4 12.9	6.5 12.6 14.7 14.0 10.8	0.4 - 3.7 - 5.1 - 1.6 - 5.8	- 6.7 -10.4 -15.0 -14.0 - 9.8
	21 22 23 24 25		- 7.8 - 5.1 - 6.6 -14.2 -17.1	-10.0 -11.4 -10.0 - 6.1 - 5.5	4.6 - 2.2 - 4.2 0.9 3.9	3.7 7.2 8.9 7.8 8.0	21.0 15.4 14.9 17.8 16.8	25.2 26.2 25.1 26.9 26.5	27.2 28.3 27.6 29.1 20.3	24.7 23.0 23.5 22.9 23.0	14.2 17.2 17.7 13.2 11.6	2.8 1.0 6.7 8.1 3.0	- 1.1 - 3.0 - 5.0 - 4.9 - 3.0	-10.5 -12.3 -17.0 -15.5 -17.0
	26 27 28 29 30 31		-13.2 -11.8 - 9.2 -10.1 -13.6 - 8.4	- 6.3 - 9.4 - 4.4 - 9.7	6.3 3.0 3.9 5.3 8.2 4.2	9.9 10.7 12.1 15.5 15.4	16.2 18.9 18.5 15.7 14.2 16.9	26.1 24.6 23.8 25.6 26.1	24.4 26.8 24.5 26.6 25.2 23.9	22.7 23.8 25.0 24.5 24.0 23.7	11.7 17.1 11.5 14.3 16.9	8.8 12.1 10.5 11.0 12.2 2.6	3.1 - 3.5 - 3.0 - 7.0 - 8.6	-13.2 -13.8 -12.0 - 2.8 -13.2 -14.9
平		均	- 9.6	-11.7	0.4	9.4	17.6	21.9	26.1	24.0	1.7.4	10.8	- 1.6	-10.8
最		高	2.1	0.2	13.2	23.8	29.8	35.5	39.2	34.8	31.0	26.5	18.5	5.5
日		期	20	28	30	30	1,5	22	18	12	2	7	4	13
最		低	-21.0	-29.5	-13.2	- 0.5	5.5	8.5	18.2	16.0	4.6	- 4.5	-14.5	-22.0
B		期	25	2	1	1	8	10	9	16	26	22	30	26
全	年 統	¥L	最高氣	温 39.2	1	7月18日	最低氣	温 -29.5		2月2日	氣温較	差 68.7		
*	十 机	nil	华均氣	7.9		Å	最高月平均	氣温 26 .	.1	7月	最低月平	·均氣溫·	-11.7	2月
BH		āħ			,									
符		號												

唐馬寨水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣唐馬寨村 東經: 122°42′ 北韓: 41°11′
僕	40 60	說	明	風向用高桿頂繫布旗, 觀測風吹布旗方向。風力無儀器, 用目为佔測蒲輻氏風級。
調	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,風力記三次屬力之平均風力緩慢。
其	他 測	验 項	目	水信、降水量、蒸發量、氣溫、地濕、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項			月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
П				風風力	風風	風風力	國 風 向 力	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風
		1 2 3 4 5		SE 1.3 NE 2.0 SE 3.3 NE 1.7 SE 1.3	E 0.7 SE 1.0 NE 0.7 NE 1.0 NE 0.7	SW 2.3 SW 1.7 NW 2.7 NW 1.7 SW 3.0	SW 2.7 SW 3.3 SW 4.0 SW 4.3 SW 4.0	SW 3.0 SW 3.0 NE 2.0 NE 2.7 SW 2.0	SW 2.3 SW 3.7 SE 2.7 NW 3.3 SW 1.3	SW 5.3 3.3 NE 3.7 N 2.3 NE 2.7	SW 2.2 SW 2.7 NW 1.7 1.7 1.0	W 1.7 SW 2.3 NE 3.0 S 2.3 SW 2.3	SW 1.3 SW 1.7 1.0 S 1.3 SW 3.0	SW 2.7 NE 1.7 SW 2.7 SW 4.0 N 3.7	NE 2.7 NW 1.3 NW 1.3 NW 2.3 SW 2.0
	10	6 7 8 9		NE 2.7 NE 2.0 NE 2.0 SW 2.3 NE 2.3	SE 1.7 NE 1.3 SW 3.0 NE 1.0 NE 1.7	2.0 SW 1.0 SW 4.7 NE 1.3 NW 4.3	SE 3.0 SW 2.7 SW 4.7 NE 4.0 SW 2.0	SW 4.7 NE 4.3 2.3 SW 2.7 SW 2.7	S 1.7 N 4.0 SW 4.3 S 2.3 SW 2.0	NE 2.3 SW 2.7 1.0 NW 2.0 2.3	S 2.0 SW 2.0 SW 2.7 W 2.0 1.0	SW 1.7 SW 2.0 NE 2.0 SW 2.0 SW 2.7	SW 3.3 SW 2.0 SW 2.0 3.3 NE 3.3	NE 1.7 NE 1.7 NE 3.3 SE 1.0 NE 2.3	SW 1.3 N 1.3 SE 1.0 S 1.0 NE 1.0
	1:	1 2 3 4 5		NE 2.7 SW 3.3 SW 2.7 N 2.7 NE 4.7	NE 2.7 NE 2.0 NE 2.0 NE 3.0 NE 4.3	NW 1.7 SW 6.0 SW 4.3 SW 2.3 NE 1.7	NE 1.3 NE 2.3 SW 2.7 SE 4.3 NE 3.0	SW 3.3 NE 8.0 SW 5.3 NE 5.0 SW 2.0	SW 3.3 SW 5.3 SW 4.7 SW 2.0 SW 2.3	SW 3.0 SW 3.0 SW 3.0 SW 2.7 SW 3.0	SW 2.3 SW 3.0 SW 2.7 NE 3.3 NE 3.7	SW 2.7 SW 2.0 SW 2.7 SE 1.7 SE 2.3	W 1.7 SW 3.0 SW 4.3 S 4.0 NW 4.3	NE 4.3 NE 4.3 NE 4.0 S 2.0 NE 1.3	SW 3.3 SW 1.7 SW 3.7 NE 3.0 NE 1.7
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	67890		2.0 WE 3.3 SW 3.3 SW 1.0 SW 2.0	NE 3.3 NE 1.0 SW 1.7 SW 1.7 SW 3.0	SW 2.0 NW 2.0 NE 4.7 NE 2.3 NE 0.7	SE 2.7 NW 3.3 SW 2.7 SW 4.0 3.7	4.3 SW 3.0 NE 2.3 SW 3.3 NE 3.0	SW 4.7 S 4.7 W 3.3 NW 3.0 SW 3.3	SW 2.3 S 1.3 SW 2.0 SW 4.0 SW 2.3	NE 4.3 NE 3.3 NE 3.3 NW 2.7 S 3.3	1.7 1.0 NE 1.0 NE 2.0 NE 1.7	S 2.0 S 3.3 S 3.7 S 3.7 S 2.3	SW 2.0 NE 2.3 NW 1.7 SW 2.0 SW 3.0	NW 2.3 NE 2.0 NE 1.3 N 1.7 SW 2.7
	2: 2: 2: 2: 2: 2:	2 3 4 5		SW 1.3 SW 3.0 SE 2.0 NE 3.7 NE 2.0	NE 2.0 NW 2.3 SW 1.3 NE 2.3 NE 1.3	SW 4.7 NW 1.7 NE 2.3 NW 1.7 NW 1.7	NW 2.3 NW 1.7 NE 1.0 NW 1.0 N 1.0	3.3 NE 2.3 NE 1.7 2.3 SW 3.7	S 1.0 SW 3.7 SW 2.7 SW 3.0 SW 4.0	SW 2.7 SW 3.3 SE 2.7 SW 4.0 NE 2.7	SW 3.7 S 2.3 S 1.3 NW 1.0 S 2.0	NW 1.0 SW 2.3 SW 3.0 N 1.7 NE 2.7	NE 3.7 2.0 SW 2.3 SW 3.3 S 2.0	NE 1.3 SW 2.0 NE 1.7 N 1.3 SW 1.0	S 2.7 NE 3.7 NE 2:7 NE 1.7 NE 2.3
	21 21 21 31 31	9		NE 2.0 NE 2.7 SW 2.7 NW 2.3 SE 2.7 SE 3.7	NE 3.7 SW 1.3 NE 1.7 NE 2.0	SW 1.7 SW 1.0 SW 1.7 NE 1.7 SW 1.0 NE 3.0	SW 1.3 SW 3.3 SW 2.7 NW 3,7 2.0	SW 4.7 1.0 NE 1.3 SE 2.0 NW 4.3 SW 3.3	SW 3.3 SW 3.3 SE 3.7 NE 3.3 SW 3.3	N 2.0 NE 2.0 SW 2.3 NE 2.3 3.0 SW 2.3	3W 3.0 SW 4.0 S 4.3 SW 5.3 S 2.7 NE 2.0	SW 2.3 SW 5.0 W 2.0 S 3.0 S 2.7	S 4.0 SW 4.0 SW 2.0 SW 3.0 SW 2.7 NE 2.0	SW 1.7 SW 1.0 NE 1.7 NE 3.3 NE 3.3	SW 1.0 SW 2.3 SE 1.7 SW 4.3 NE 2.3 NE 2.0
最	多	風	向	NE	NE	SW	S.V	SW	SW	SW	SW	, S.V	SH	NE	NE
平	均	嵐	7]	2.5	1.9	2.4	2.8	3.0	3.2	2.7	2.7	2.2	2.8	2.3	2.1
最及	大其	風風	力 [fi]	7 SW	7 NE	8 SW	8 SW	SW SW	7 SW	SW SW	6 SW	6 SW	7 N	6 SW	6 SW
H			誗	15	26	12	8	21	12	19	21	27	9	. 20	11
				最多風	向 SW	頻率	39%	最大風	j) 8	風向 S	w 3)	12日	平均風力	2.6	-
全	年	統	n l	最大月	平均風力	3.2		6/]		最小月2	平均風力	1.9		2月	
- 10 mm				月最大	虱力其風雨	间尚有9月	27 AN.	10月15日1	vw.						
附			計												
符			號					a management controlly have							

唐馬寨水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導	機關	: i	法果省	人氏	故析長莱聽水利局	整編機構	制: 選等	8省水利局
測	站		地	點	遼東省遼陽縣唐馬寨村 東經: 1	122°42′	北緯:	41°11′
地	温	計	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 ?	50 公分。		
測	驗		槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。			

測 驗 項 目 水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

											()	也温以。C	計)
B	月	一月	二月	三月	四月	元 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5	- 1.0 - 1.4 - 1.2 - 1.0 - 2.0	- 3.6 - 5.0 - 6.0 - 6.0 - 6.6	- 3.6 - 3.0 - 2.6 - 3.0 - 2.6	0.3 0.6 1.0 1.2 1.6	9.5 10.5 10.8 10.8	15.6 15.0 16.0 16.6 16.5	25.4 25.6 26.0 26.0 26.0	24.8 24.0 24.0 24.5 25.0	24.1 24.3 24.5 23.0 23.0	16.0 16.0 16.0 16.0	9.0 9.8 9.5 10.0	0.0 - 0.7 - 1.9 - 0.9 - 1.4
	6 7 8 9	- 2.0 - 2.5 - 3.0 - 2.2 - 2.0	- 6.2 - 4.5 - 4.6 - 3.6 - 3.6	- 2.0 - 1.6 - 1.2 - 1.0 - 1.0	2.6 3.6 3.4 4.5 3.4	12.4 12.6 12.5 12.8 12.6	17.5 19.0 18.0 19.0 17.5	23.5 24.2 23.2 22.8 24.0	25.8 26.0 26.0 26.0 26.7	21.8 21.8 21.8 21.0 21.2	16.0 16.5 17.5 15.5	7.5 6.9 6.0 5.4 5.0	- 1.5 - 1.2 - 2.0 - 2.0 - 2.0
	11 12 18 14 15	- 2.8 - 3.8 - 2.0 - 2.1 - 2.8	- 3.6 - 4.2 - 4.6 - 4.0 - 5.0	- 1.1 - 1.0 - 0.2 - 1.6 - 0.6	4.2 3.2 3.2 3.9 3.5	13.2 14.5 15.0 16.2 16.4	18.0 19.5 21.0 21.0 18.5	25.5 26.2 27.0 27.4 28.0	27.0 27.0 27.5 27.0 24.4	21.0 20.8 20.5 20.0 20.0	13.5 12,5 13.0 14.5 13.5	5.0 4.2 3.6 3.9 3.5	- 1.7 - 1.4 - 0.6 0.0 - 1.6
	16 17 18 19 20	- 2.0 - 2.6 - 3.6 - 2.8 - 2.0	- 6.1 - 6.2 - 6.0 - 5.4 - 4.8	- 0.8 - 0.3 - 0.4 - 0.3 - 0.2	2.8 3.0 3.0 4.0 4.8	17.5 17.0 16.4 18.0 18.2	21.7 22.0 21.9 22.0 22.5	27.8 28.0 29.0 29.5 28.0	23.0 23.0 22.6 22.0 22.2	18.5 18.0 18.0 19.0 18.0	12.0 12.0 12.5 13.0 13.0	3.2 3.5 2.9 3.0 2.0	- 2.0 - 2.0 - 3.0 - 3.2 - 3.0
	21 22 23 24 25	- 1.6 - 0.8 - 1.8 - 2.0 - 3.4	- 4.2 - 4.0 - 4.6 - 4.0 - 3.5	0.0 0.5 0.5 0.5 0.4	4.2 4.0 4.2 5.3 5.4	18.2 18.2 16.5 16.6 17.7	23.0 23.8 24.0 23.5 24.4	27.0 26.6 27.9 26.5 26.2	22.5 23.0 23.0 23.0 23.0	17.5 17.6 18.0 18.0 16.6	12.0 10.0 9.0 9.0 9.0	2.1 2.1 3.0 2.8 1.9	- 3.6 - 3.0 - 4.2 - 4.6 - 5.0
	26 27 28 29 30 31	- 4.0 - 3.0 - 3.5 - 4.1 - 4.1 - 4.2	- 3.6 - 3.8 - 3.6 - 3.1	0.5 0.6 0.7 0.5 0.5	5.8 7.2 6.3 8.0 8.5	16.0 16.2 17.2 17.6 16.0 16.0	25.0 25.2 25.2 24.6 25.0	24.4 25.0 26.0 25.0 25.5 24.8	22.8 23.0 23.0 24.0 24.0 24.0	15.4 16.2 16.0 15.5 16.0	8,9 10.0 11.0 11.0 11.5 10.5	2.1 2.0 1.3 1.0	- 5.2 - 5.2 - 5.2 - 4.2 - 3.5 - 4.5
平	均	- 2.5	- 4.6	- 0.7	3.9	15.0	20.8	26.1	24.3	19.6	13.0	4.5	- 2,6
是	高	- 0.8	- 3.1	0.7	8.5	18.2	25.2	29.5	27.5	24.5	17.5	10,0	0.0
B	期	22	29	28	30	20	27	19	13	S	9	4	1
最	低	- 4.2	- 0 6	- 3.6	0.3	9,5	15.0	22.8	20.0	15.4	5.9	1.0	- 5.2
E	期	31	5	1.	1	1	2	9	19	26	36	30	23
全	年 統 計	最高地位	29.5	. 7	月19日	最低地 德	E - 6.6	2	月5日	地温較差	36.1	_	
	1 120 (11	平均地流	1 9.3		禄	第 日	地温 26	.1	7月 星	低用作的	他们 -	4.4	2/1
附	註												
处	D.b												

唐馬寨水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省遼陽縣唐馬寨村 東經: 122°42′ 北韓: 41°11′
地	温 計	计說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他 測	験 項	8	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

													TE THE PA	ш
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		4.5 4.5 4.4 4.3 4.2	2.3 2.0 2.0 1.8 1.8	0.6 0.5 0.5 0.5 0.5	0.6 0.5 0.6 0.6	3.7 4.2 4.7 5.4 5.5	13.0 13.0 13.0 13.0	19.4 19.6 19.6 20.0 20.6	22.0 21.8 21.8 21.6 21.7	21.3 21.2 21.5 21.6 21.4	16.5 17.5 17.0 17.0 16.8	12.8 12.7 12.5 12.4 12.3	6.6 6.3 6.5 6.4 6.2
	6 7 8 9 10		4.0 4.0 3.9 3.9 3.8	1.7 1.7 1.7 1.7	0.5 0.8 0.6 0.7 0.7	0.7 0.7 0.6 0.6 0.6	6.2 6.5 6.8 7.2 7.6	13.6 14.0 14.5 14.0 14.1	20.0 20.0 19.6 19.6 19.8	21.7 21.7 21.8 21.8 22.0	21.2 21.0 20.8 20.8 20.6	16.5 16.7 16.5 16.5	12.3 12.0 11.7 11.5 11.0	6.0 5.7 5.5 5.4 5.3
	11 12 13 14 15		3.8 4.0 4.0 3.8 3.5	1.6 1.5 1.4 1.3	0.7 0.8 0.8 0.8	0.6 0.6 0.7 0.7	8.0 8.2 8.8 9.2 9.6	14.2 14.5 14.8 15.0 15.6	20.0 20.4 20.6 20.6 21.0	22.0 22.0 22.3 22.6 22.6	20.6 20.5 20.2 20.0 20.0	16.5 16.5 16.0 15.8 15.7	9.5 9.3 10.0 9.8 9.3	5.0 4.9 4.8 4.6 4.4
	16 17 18 19 20		3.4 3.2 3.2 3.1 3.0	1.1 1.0 1.0 1.0	0.9 0.9 0.8 0.9	0.6 0.6 0.7 0.7	10.0 10.4 10.9 11.2 11.6	15.8 16.0 16.5 16.3 16.8	21.5 21.5 21.8 22.0 22.0	22.5 22.0 21.8 21.6 21.4	19.9 19.5 19.5 19.0	15.5 15.5 15.0 15.0	9.3 9.0 8.8 8.5 8.5	4.2 4.2 4.0 4.0
	21 22 23 24 25		3.0 3.0 3.0 2.9 2.8	1.0 1.0 0.9 0.9	0.9 1.0 1.0 0.9 0.8	0.8 0.8 1.0 1.2	12.0 12.2 12.4 12.6 12.6	17.0 17.0 17.3 17.6 18.0	22.3 22.4 22.1 22.0 22.4	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	19.0 18.8 18.5 18.5	15.5 14.5 14.3 14.0 13.6	8.0 7.8 7.5 7.5	3.9 3.6 3.5 3.5
	26 27 28 29 30 31		2.8 2.8 3.0 2.8 2.6 2.4	0.8 0.6 0.5 0.5	0.8 1.0 1.1 0.8 0.8 0.7	1.5 1.8 2.0 2.2 3.4	12.7 12.8 12.8 13.0 13.0	18.2 18.6 18.8 19.0 19.0	22.0 21.9 21.9 21.9 22.0 22.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	18.0 18.0 17.8 17.7 17.5	13.2 13.0 12.9 12.9 13.0 12.9	7.2 7.0 6.9 6.8 6.7	3.0 3.0 3.0 2.6 2.2 2.2
平		KJ	3.5	1.3	0.8	1.0	9.5	15.7	21.0	21.6	19.7	15.3	9.5	4.4
最		高	4.5	2.3	1.1	3.4	13.0	19.0	22.4	22.6	21.6	17.5	12.8	6.6
B		期	1	1	28	30	29	29	22	14	4	2	1	1
最		低	2.4	0.5	0.5	0.5	3.7	13.0	19.4	21.0	17.5	12.9	6.7	2.2
B		期	31	28	2	2	1	1	1	21	30	28	30	30
全年	F 統	融	最高地温	22.6	8	月14日	最低地准	2 0.5	2	月28日	地温較差	22.1		
3 E. 7	1. JAF	DI	平均地温	10.3		最	高月平均	地温 21	.6	8月 最	低月平均:	地温 0.8	3	3月
掰		社												
符		毙												

唐馬寨水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	坊	地		點	遼東省遼陽縣唐馬寨村 東經: 122°42′ 北韓: 41°11′
地	温	at a	稅	明	地温表一只,整徽鍊懸於垂直埋在地下的徽管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪		况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地溫。
其	他測	驗	項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、靈量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

		D		- 12										
B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
ı	2 3 4 5		9.2 9.0 9.0 9.0 8.9	6.8 6.6 6.6 6.5	4.9 4.8 4.8 4.8 4.8	4.0 4.0 4.0 4.0	3.8 4.0 4.0 4.1 4.3	8.5 8.8 9.1 9.0 9.0	12.2 12.5 12.5 12.6 12.8	14.9 15.5 16.0 16.2 16.2	17.2 17.2 17.3 17.3 17.2	17.0 17.0 17.0 17.0 16.5	14.8 14.8 14.8 14.6 14.6	11.2 11.0 11.0 11.0
	6 7 8 9		8.8 8.7 8.6 8.5 8.5	6.5 6.5 6.4 6.3	4.8 4.8 4.8 4.8 4.7	4.0 4.0 4.0 3.8 3.8	4.5 4.6 4.8 4.8 5.0	9.0 9.0 9.0 9.5	12.8 13.0 13.0 13.4 13.5	16.5 16.2 16.4 16.4	17.2 17.0 17.2 17.2 17.2	16.5 16.5 16.5 16.5	14.4 14.2 14.2 14.2	11.0 10.8 10.8 10.8 10.6
	11 12 13 14 15	Ì	8.5 8.4 8.4 8.2 8.0	6.0 6.0 5.9 5.8	4.7 4.7 4.6 4.6 4.5	3.8 3.8 3.7 3.7	5.0 5.1 5.4 5.6 5.8	9.8 9.8 9.9 10.0 10.4	13.5 13.6 13.7 13.7	16.5 15.6 16.7 16.8 16.7	17.2 17.2 17.2 17.2 17.2	16.0 16.0 16.0 16.0	14.0 13.8 13.8 13.8 13.6	10.4 10.2 10.0 9.8 9.8
1	16 17 18 19 20		8.0 7.9 7.8 7.8 7.6	5.8 5.7 5.7 5.7	4.4 4.3 4.3 4.3	3.7 3.7 3.9 3.8 3.6	6.0 6.0 6.2 6.6	10.5 10.5 10.5 11.0 11.0	14.0 14.2 14.2 14.5 14.5	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	17.3 17.2 17.5 17.5 17.2	16.0 16.0 15.8 15.8	13.4 13.4 13.0 13.0 12.7	9.6 9.6 9.4 9.4 9.4
١	21 22 23 24 25		7.6 7.5 7.4 7.2 7.1	5.6 5.4 5.5 5.4	4.3 4.5 4.6 4.5 4.5	3.8 3.8 3.8 3.8 3.8	6.8 7.0 7.0 7.2 7.2	11.0 10.8 11.0 11.2 11.4	14.5 14.8 15.0 15.0	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	17.2 17.2 17.2 17.0 17.0	15.5 15.5 15.5 15.5 15.2	12.7 12.3 12.1 12.1 12.0	9.2 9.0 9.0 9.0 9.0
	26 27 28 29 30 31		7.1 7.0 7.0 7.0 7.0 6.9	5.4 5.4 5.2 5.1	4.5 4.5 4.1 4.1 4.0	3.8 3.8 3.7 3.8	7.4 7.7 7.8 8.0 8.2 8.4	11.5 11.7 11.8 12.0 12.0	15.5 15.5 15.8 15.6 15.9 15.8	17.0 17.0 17.0 17.2 17.0 17.2	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	15.2 15.0 15.0 15.0 15.0 14.8	12.0 11.8 11.5 11.5 11.2	9.0 8.8 8.8 8.5 8.2 8.0
平		均	8.0	5.9	4.5	3.8	5.9	10.3	14.1	16.7	17.2	15.9	13.3	9.8
最		髙	9.2	6.8	4.9	4.0	8.4	12.0	15.9	17.2	17.5	17.0	14.8	11.2
日		期	1	1	1	1	31	29	30	29	18	1	1	1
最		低	6.9	5.1	4.0	3.6	3.8	8.5	12.2	14.9	17.0	14.8	11.2	8.0
B		期	31	29	31	20	1	1	1	1	7	31	30	31
全	年 統	a1.	最高地位	且 17.5	- 9	月18日	最低地位	3.6	4	月20日	地温較高	£ 13.9		
X	年 統	計	平均地沿	10.5		最	高月平均	地温 17	.2	9月 最	低月平均	地温 3.8	8	4月
财		註												
符		腱												



違河流域太子河水系

千山水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

				-								
測 站 地	點	鞍山市	馬驛屯街					東邦	E: 122°	55′ ‡	比韓 : 41	°04′
雨 量 器	說 明	標準雨電	遗简、门 彻	宣章20公分	置於氣	(象場內。						
測験物	况	分別記載公厘。	战各决降力	人量及起这	時分, 古	论於每日9日	時觀測一	次, 結算統	息量,作品	高前…日之	2降水量,	記至0.1
其 他 測 驗	項目	水位、素	發量、象	湿、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。	
兩量器高於	基面	A	尺							(降水	量以公厘	(計)
日月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0000	00000	00000	00000	00.3	2.9 0 10.8 0.8	0 0 0 T 3.0	0 18.3 0 0	0 0 0.1 40.8	10.0	0000	00000
6 7 8 9	00000	0000	0000	00000	0 0 0 0	0 2.5 0 T	0 4.9 1.9 0 9.5	0	0 0 0 0 13.1	0 0 0 1.8	0 0 0.5* 1.3 8.0	00000
11 12 13 14 15	0000	0000	0 0 0.6*	0.6 0 0 6.9 0.2	00000	0000	0 7.6 0	0 0 10.2 25.7 6.9	3.1 0 8.0 0 28.7	0 0 0 39.5 0.2	0 0 T *	0000
16 - 17 18 19 20	0 0 0 0 4.2*	00000	0 2.2* 0 0	0.7 0.3 0 0 0.2	0000	1.9 12.1 0 T	0 0 0 34.2 18.1	6.9 8.8 0 6.4	0 0 2.4 0	0 0 0 0 12.3	0000	00000
21 22 23 24 25	0 0.6* 0 0.5*	0 0 0 T *	5.0* 5.3* 0 0	T *** 0 0 1.1 T	0 0 0 0.3 4.1	000	16.6 0 0 6.7 33.2	0 0 0.9 0.3	0 T 24.8 0 0	0.3	0000	00000
25 27 28 29 30 31	0.1* 3.1* 0 0 0 0 3.5*	0.7* 0 0 0 0.2*	0 4.8 0 0 0.5	34.2 0 0	0.3 12.4 31.1 0.7 2.6	0.9	0 0 T 35.4 22.5	0 0 0 0 0	0 10.6 0 0	0 0 0 0 7.4	5.0 0.3 0 0	T * 0 0 0 0 0 0 0 5*
總 量	12.0	0.9	18.4	44.2	51.8	31.9	193.6	85.8	131.6	71.5	15.1	0.5
百分比	1.8	0.1	2.9	6.7	7.9	4.9	29.5	13.1	20.0	10.9	2.3	0.1
降水日數	6	2	6	8	8	7	12	10	9	7	5	1
百 分 比	7.4	2.5	7.4	9.9	9.9	8.6	14.8	12.3	11.1	8.6	6.2	1.2
一日最大量	4.2	0.7	5.3	34.2	31.1	12.1	35.4	25.7	40.8	39.5	8.0	0.5
日 期	20	26	. 22	27	29	17	29	14	5	14	10	31
全 年 統 計		657.3 第 1951 年		泽水日數 終	80. 1	月22日	T	9月		- 1 -	雪 3)	
附 註												
符 號	*怎水	器 米爾子	英宝水量	き蔵木 動	■●雨							

千山水位站 1952年降水量記錄表

梅	Ш	市	馬驛屯	街				雨点	計器	高於	基	面		公)	5	(降水量	出以公国	訂歷時	以用	持分計)
降			降 水	時	[11]	歷	PAL.	L R	-	- B	降		ķ	华 水	時	間	歷	P%	4 19	-	B
水次	月		起		迄		降	水 量	降	水量	水火	1]		起		迄		降	水 量	降	水量
序		日	時分	目	時分	時	分段	一次	В	降水量	序		FI	時分	B	時分	時	分段	一次	B	降水量
1 2	1	20	19:15	20	21:30	2:15		4.2*	20	4.2*	67	7	13	21:03			0:21		0.2	30	04.0
3		24 26 26	4:25	26	9:00	4:35	0.5*	0.0*	25 26	0.5*	69		19	13:37 15:43 11:16	19	16:36	0:53		33.6 0.6 1.7	20	34.2
4		26	4:25	26	10:10	5:45 4:52		0.6*	27	3.1*	71 72		20 21	18:40			0:31	16.0	0.4		2002
5	2	31 26	15:20 5:10	26	9:00	7:25	T *	3.5*	31 25	3.5* T *			21	9:00 8:41	21	11:27	2:27	16.3	32.3	21	16.6
7		26 26 29		26	13:27 13:27 15:20	4:27 8:17 3:05	0.7*	0.7*	26	0.7*	73 74 75		21 21 24	14:52 16:55 X X		15:13 17:40 9:00	0:45 X X	6.7	O.3	24	6.7
8 9	3	14	20:10			11:55		0.6 * 2.2*	14	0.6*			25	9:00 X X	25	17:54 17:54	8:54 X X		39.9	25	33.2
10		22			9:00 16:18	2:23	5.0* 5.3*		21 22	5.0* 5.0*	76 77		25 28	18:47 13:52	25 28	19:04 16:07			T	28	T
11		22	6:37	29	16:18	9:41		10.3**	28	4.8	78		30			9:00	4:26	35.4	F4 0	30	35.4 22.5
12 13 14	4	31 11 14	16:37 11:55 20:50	11	17:10 14:10 9:00	0:33 2:15 12:10	6.9	0.5	31 11 14	0.5 0.6 6.9	79 80	8	30		30	13:26 20:28 13:14	8:14 0:11 1:24		54.0 3.9 2.2	2	18.3
		15	9:00	15 15	10:15	1:15	0.2	7.1	15	0.2	81		2	14:32	2	15:14 17:25	0:42		12.0		20.0
15		16	10:37	16	21:17	0:28		0.1	16	0.7	83		14		14		0:14		3.1 5.4	13	10.2
17 18 19		17 17 20	13:10 14:25 14:35	17	13:21 14:47 14:47	0:22		0.3 T	20	0.3	85 86 87		14	9:17		6:22 13:56 16:26	0:08 4:39 0:49		1.7 16.7 3.4	14	25.7
20		20	19:12	20	19:50	0:38		0.2 T *	21	T **	88		14	19:03	15	8:41	13:38		5.6	15	6.9
22		24	18:00 17:55	24	18:10 20:13	2:18		T 0.9	24	1.1	90		17 18		18	7:03 9:00	10:11	0.7	6.2	17	6.9
24 25 26		25 25 27	5:42 12:07 8:07		7:17 15:20 8:21	1:35		0.2 T	25	T	92		18 18		18 18 18	13:40 13:40 17:32	4:40 5:54 3:25	1.4	2.1	18	8.8
27 28		27	15:32 17:50		16:15	0:43		0.5	27	34.2	93		18		19	4:37	10:17 2:45		1.6 5.8 3.9	20	6.4
29	5	3	4:12 8:07	3	5:37 8:19	1:25		0.3 T	16	0.3 T	95 96		21 24	4:09 17:56	21	4:50 18:32	0:41		2.5 T	24	0.9
31		25	3:50	26	5:30	0:18		0.3	24 25 27	0.3	97		25	7:42	25	9:36	0:33		0.9	25	0.3
33		27 29 29	17:15 8:22 9:00	29	9:00 10:12	0:12 0:38 1:12		0.3	28	0.3 12.4 31.1	100-	9	5 5	6:55 3:07 12:46	5 5	7:17 3:10 13:57	0:22 0:03 1:11		0.1	4 5	0.1
35		29	8:22	29	10:12	1:50		28.8		02.02	102			14:30 23:25		15:06 5:12	0:36 5:47		5.2		
36		29		30	18:06	2:23	7.5	3.9			104		11	8:42		1:26	2:29	0.2	12.9	10	13.1
38		30 29 31	9:00 18:55 20:06	30	11:32 11:32 22:10	2:32 16:37 2:04	0.7	8.2	30	2.6	106		11 13	9:00 8:42 13:37	11	9:37 9:37 13:42	0:37	3.1	3.3 T	11	3.1
39	6	1	6:12	1	9:00	2:48	1.7	0.5	1	2.9	107			17:26		17:34	0:49		T 8.0		0.0
40		1	6:12	1	11:37 13:56	5:25		3.0			109		15		15	14:51 20:47	3:39		22.9	15	28.7
41 42 43			14:20 13:14 16:07	3	15:08 14:05 16:32	0:48 0:51 0:25		0.9 6.1 4.3	3	10.8	1112		23	3:06	23	5:34 3:14 23:27	0:58		2.4 T 24.8	18 22 23	2.4 T 24.8
44 45		3	20:16	31	20:27	0:11		0.4	4	0.8	114	1)	27		28	1:10	3:38		10.6	27	10.6
46 47		9	16:56 13:09	9		2:06		2.5 T	7 9	2.5 T	116		10'	20:10	10	20:27 6:37	0:17		0.8	9	1.8
48		16	18:48 12:46 16:54	16	23:12	4:24		1.9 T 12.1	16	1.9	118		14	13:21 17:54 20:06	14	16:52	3:31		1.6 2.7 32.7	14	39.5
50 51 52		19	14:52 12:17	19	15:04	0:19		T	19	T .	121		15	5:52	15	9:00	8:06 ,3:08 1:06	2.5	1000	15	0.2
53		24 28	5:40	24	5:47			T	28	T	122		15	5:52	15	10:06	4:14		2.7	20	12.3
55	7	5	23:17	5	9:00	0:09	T	0.9	29	0.9 T	123		21	20:15	21	13:06	3:05		7.4	21	0.3
57		5	9:00 8:37 19:37	5	14:47 14:47 23:15	5:47 6:10 3:38	2.0	2.0	5	3.0	125 126 127	ונן	30	16:25 20:30 10:21 13:20	30	22:37	0:47 2:07 1:26		0.7 6.7 0.5*	30	7.4
58		6 7	7:35	6	8:10 17:27	0:35		0.4	7	4.9	125		10	5:40	10	9:00	2:22	1.0	0.3	9	1.3
60		7 8	7:25	7 8	19:08	0:28	1.0	0.5				1	10	9:00	10	11:44	2:44	0.8	1.8	10	8.0
60		8	9:00	8	13:03	4:03 5:38	1.9	2.9 T	8		130		10	12:05	101	16:17	3:05		2.7		
62 63 64		10	14:27 17:52 18:12	10	17:57	1:18		T 9.5	10	9.5	132 133 134	1	141	18:35 7:47 X X	14	3:10 8:19 X X	8:35 x x		4.1 T *	13	T *
65		13	17:13 19:08	13	17:32	1:42		T 7.4	13	7.6	135	12	26 27 14	X X 8:03	14	XX	××		0.3 T *	27	0.3 T *

違河流域太子河水系

千山水位站 1952年降水量記錄表

鞍	dii	市馬	釋屯	街				雨眉	品	高於	基			公)			本水量		計騰口	寺以 II	寺分計)
降		Į.	* 水	時	問	歷	降	水 量		Ð	降		ps	* 水	時	間	歷	降	水量	-	- 8
水次序	13		起		迄	n+	/ FIL		-	水量	水大字	月		起		迮	n t-	/\ cr			水量
-				+	時分	時	分段	一次	H	降水量	子		H	時分	B	時分	時	分段	- 5	H	降水量
137 138	12	26 31	13:56	3 26 7 31	14:14	3:29		T *	26	T *											
П																					
		-																			
П																					
													1 }								
		Н																			
																1					
П											1					İ					
																				i	
								7								1					
															1	1					
				+				1													
												1									
ı																					
П																					
	1			1			:											1			
			1																-		
													-								
						1	1		1	1											
		-							1												
1								as ut			11/4	172 1	-	21.	13.10	1 11/11/	044	044	1 190	28 1	2面7月14
全	年糸	充計	7	大最 7	大降水量	1 54.	0公厘	延H	9-30	かります。	取息	阿力	C 1917	16.0	公門	1 154 日李	0時1	9分 降:	水平	50.33	公厘/小进 公厘/小进车
附		ati				to a second to the				. 1											
-			-											_							
符		姚	1 × G	下水	i - ii	1夾写水	A 10	前表水量	•	113											

千山水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

壓編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市馬驛屯街 東經: 122°55′ 北緯: 41°04′
蒸	發 器	說	明	紅銅製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象屬內。
測	歐	槪	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。
其	他 測	驗 項	B	水位、降水量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

3	蒸發器高於	基面	i Z	尺							(蒸發	量以公園	E計)
B	月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	1.0 0.6 1.6 1.1	0.5 0.8 0.7 0.6 0.7	1.3 0.9 1.4 3.2 2.6	6.0 3.5 6.3 6.7 9.5	8.8 5.1 2.5 8.0 7.3	3.7 8.2 7.4 7.0 8.7	14.7 13.9 9.5 10.6 1.6	5.9 6.2 5.6 6.3 7.0	6.9 5.9 3.6 5.1 4.8	1.5 3.6 3.3 4.7 6.0	3.7 1.1 2.3 4.4 3.0	0.7 1.4 1.3 1.1 1.3
	6 7 8 9	0.8 0.5 1.2 1.1 1.2	0.4 0.5 1.5 1.2 1.3	2.0 2.6 2.0 1.7 1.5	6.6 3.9 9.8 7.8 5.6	6.6 9.1 8.2 4.5 6.1	10.2 6.0 5.4 2.1 5.3	6.9 1.6 3.6 6.5 8.2	7.4 7.4 7.6 6.3 5.5	4.6 4.7 4.3 5.6 2.6	6.3 6.3 5.3 3.9 2.6	1.9 1.7 1.5 1.2 0.8	1.2 1.7 1.2 0.8 1.1
	11 12 13 14 15	0.8 1.4 1.2 1.0 1.8	2.1 0.8 0.2 1.5 1.3	3.2 5.4 5.3 2.1 2.6	1.9 5.3 9.1 4.7 3.4	9.1 10.9 18.4 12.2 14.4	9.1 18.2 14.3 12.7 8.1	9.9 10.3 9.9 7.4 6.8	5.7 7.3 5.0 2.6 1.1	4.3 5.4 5.9 4.7 3.8	3.0 4.5 5.7 3.8 1.1	1.2 1.3 1.6 1.6	3.1 2.3 2.1 1.1 1.2
	16 17 18 19 20	1.3 1.2 1.8 1.6 1.2	0.8 1.0 1.4 1.2 0.7	2.6 2.4 3.4 3.0 3.7	4.1 2.6 7.9 5.9 4.0	10.9 7.7 6.1 12.2 12.5	15.2 11.3 11.3 6.0 13.9	10.3 9.6 9.7 11.1 6.6	4.1 3.6 0.6 4.5 5.9	6.0 4.2 3.2 2.0 2.6	2.9 5.2 4.3 4.0 1.7	1.4 1.5 1.4 1.1	2.0 1.0 0.6 1.2 1.2
	21 22 23 24 25	1.6 1.4 1.1 1.1 0.8	1.1 0.9 0.7 1.4 1.1	4.8 1.8 1.0 1.2 2.2	3.0 5.7 5.1 3.6 2.0	13.9 6.8 9.5 12.4 9.9	17.9 18.2 13.3 14.7 18.1	7.6 8.2 7.3 6.8 8.7	6.3 4.3 3.6 2.1 5.4	3.8 4.3 2.9 1.4 3.8	1.4 1.9 3.3 3.3 3.0	1.7 1.9 1.5 0.6 2.2	2.0 1.1 0.7 0.7 0.8
	26 27 28 29 30 31	0.8 0.7 0.5 1.1 1.2 1.0	0.5 1.6 1.4 0.4	1.5 1.8 3.9 2.4 3.4 1.9	5.9 4.7 4.8 6.5 6.1	6.5 7.1 8.2 1.3 3.0 6.2	13.8 10.0 7.4 6.4 10.7	6.3 6.4 3.0 6.7 3.2 5.2	7.5 8.1 9.0 7.9 5.4 4.9	4.9 5.3 4.7 5.7 4.1	4.0 3.2 2.5 4.1 3.4 3.5	1.2 0.2 1.5 1.5	0.7 1.1 1.4 1.7 0.6 0.6
槵	最	34.7	28.3	79.8	162.0	265.4	316.6	238.1	170.1	131.1	113.3	48.6	39.0
最	大	1.8	2.1	5.4	9.8	18.4	18.2	14.7	9.0	6.9	6.3	4.4	3.1
B	期	15	11	12	8	13	12	1	28	1	6	4	11
最	小	0.5	0.2	0.9	1.9	1.3	2.1	1.6	0.6	1.4	1.1	0.2	0.6
B	期	7	13	2	11	29	9	5	18	24	15	27	18
		年蒸發量	1627.0		最大日源	蒸發量 18	.4	0月13	日 最	小日蒸發力	1 0.2	2	月13日
全	年 統 計	最大月素	蒸發量 31	6.6		6月		最小月素	來發量 28	.3		2月	
		初冰日期	Ŋ.		年	月日		終冰日期	P	4	月22日		
附	řt												
符	號												

遗河流域太子河水系

千山水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市馬驛屯街 東經: 122	°55′ 4Li	緯 : 41°04′
氣	温 計	說	明	U型温度表一只,體於百業箱內、測日平均温度及最高最低温度。		
101	Mr	10%	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均値作爲日平均氣温,並於當	日21時觀測	則最高最低氣湿。
其	他測り	验 項	B	水位、降水量、蒸菱量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、	天空狀况、	天氣狀態。

(氣温以°C計)

B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		- 8.0 - 7.5 - 4.6 - 9.7 - 6.1	-22.7 -23.2 -19.7 -23.5 -17.7	- 6.1 - 6.8 - 8.2 - 6.0 - 4.0	8.4 14.8 13.8 12.8 16.3	19.1 17.8 13.3 15.3 17.6	14.2 18.7 17.4 17.3 17.3	27.0 25.6 24.3 23.3 20.7	22.6 22.5 22.7 23.5 24.8	23.1 24.1 19.3 20.0 20.2	14.4 11.5 9.8 12.4 18.7	6.7 6.7 8.1 13.0 0.8	-14.6 -16.1 -14.5 -15.0 - 9.0
	6 7 8 9		-11.9 -13.3 -10.4 - 5.3 - 9.2	-11.5 - 5.4 - 5.6 - 6.8 - 8.1	- 3.0 - 0.5 - 2.4 - 6.0 - 6.4	14.0 12.1 15.7 9.6 11.6	16.9 13.0 14.0 16.0 17.0	21.5 19.9 19.8 16.3 15.3	21.8 20.7 21.5 23.9 24.0	25.1 25.4 25.0 26.2 26.2	21.3 20.2 16.9 18.7 22.1	19.9 20.0 19.8 17.8 4.9	- 3.5 - 1.0 - 2.4 2.0 - 1.2	- 9.0 -12.4 -13.4 -11.2 -10.8
	11 12 13 14 15		-15.5 -12.2 - 2.7 - 8.5 - 7.8	- 9.2 -11.7 - 9.7 -12.1 -16.3	- 5.1 3.2 4.6 6.3 2.1	9.1 5.5 8.8 7.4 3.8	19.0 20.1 23.8 22.3 20.4	20.2 24.5 22.0 24.8 23.4	25.1 26.5 25.7 26.5 25.3	26.1 26.7 27.2 19.4 17.3	18.6 17.4 19.6 14.7 16.3	3.7 8.5 14.7 14.1 5.7	- 4.2 - 8.2 - 7.5 - 5.0 - 3.7	- 4.3 - 3.7 1.5 - 2.6 -13.2
ł	16 17 18 19 20	N	- 7.8 -13.5 -10.8 - 6.7 - 6.1	-19.0 -15.4 -12.4 - 9.6 - 8.5	4.0 5.5 2.2 - 0.4 5.3	8.1 5.4 7.9 10.4 6.6	21.2 21.6 18.5 20.5 19.4	24.5 23.5 24.0 21.6 23.3	27.2 28.3 29.2 24.9 27.4	19.4 20.5 18.6 19.8 22.8	14.4 15.5 15.5 15.7 11.9	7.2 14.0 15.5 14.6 12.9	0.5 - 4.2 - 6.1 - 6.2 - 1.7	- 4.9 - 9.3 -15.9 -13.0 - 9.3
	21 22 23 24 25		- 9.2 - 4.2 - 5.6 -16.4 -17.4	-10.2 -10.5 -11.1 - 5.2 - 6.8	12.1 1.6 0.5 4.6 9.1	3.3 6.6 8.7 8.3 7.2	24.2 15.8 14.6 18.0 17.9	27.2 28.1 26.7 26.6 28.7	26.2 27.2 26.9 27.6 19.9	24.3 23.2 22.7 21.2 22.3	12.0 16.1 19.8 14.2 10.0	2.7 - 0.3 6.7 5.3 4.4	3.5 4.3 0.9 - 0.8 3.8	- 9.8 -12.2 -14.3 -16.9 -18.3
	26 27 28 29 30 31		- 9.0 - 9.7 -13.5 -10.4 -13.1 -, 9.4	- 6.6 -10.5 - 6.0 - 9.9	9.1 9.2 11.2 8.0 8.5 7.2	8.5 11.2 12.6 15.7 17.0	17.4 18.7 18.6 15.0 13.4 18.4	26.7 24.6 23.6 24.5 25.2	22.8 25.8 24.0 24.9 23.9 22.0	22.9 23.7 24.9 24.6 23.7 22.7	11.9 17.4 10.5 15.3 17.7	9.4 12.8 12.7 13.1 13.5 2.0	3.0 3.5 0.5 - 4.5 -11.0	-16.7 -14.3 - 9.7 - 2.0 -12.8 -15.9
平		均	- 9.5	-11.9	1.9	10.0	18.0	22.4	24.8	23.2	17.0	11.0	- 0.5	-11.1
敝		髙	1.7	0.0	18.5	24.2	30.5	35.5	35.8	32.6	30.2	25.8	18.0	6.7
日		期	19	28	28	30	13	23	18	7	2	7	4	13
裁		低	-25.0	-30.2	-18.5	- 2.4	4.6	8.2	13.0	14.0	3.5	- 4.5	-13.0	-23.8
B		期	25	2	3	22	8	2	4	16	26	25	30	26
全	年 粧	#1-	最高氣	2 35.8	. 7	月18日	最低氣	里 -30.2	2	2月2日	氣温較	差 66.0		
-	7. 46.	nı	平均氣	但 8.0		1	高月平均	氣温 24.	.8	7月	最低月平	均無温	-11.9	2月
附		註	6月61	日、12日春	系9時一 月	《觀測之計	2条,爲日	平均氣湿	0					
符		號												

逵河流域太子河水系

干山水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市馬驛屯街	東經: 122°55′ 北韓: 41°04′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布辦、觀測風吹布騰方向。風力無儀器,	用目力估測消勵氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一大,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗 項	i B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地區	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

19	_		月	_	月	-	月	Ξ	月	四	月	Ħ.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+:	二月
H	_	B		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	圏カ
	12345			c	1.0 2.3 4.3 2.0 2.3	N S S S S	1.0 3.0 1.3 2.0 1.3	SSSSS	4.0 2.7 2.0 2.3 3.3	SSW SW SSW	3.3 4.0 4.3 3.3 4.0	SSW	1.7 2.3 0.3 1.0 2.0	SSI	2.0 73.3 3.0 2.0 2.3	SW N N N	5.0 2.7 3.0 0.7 3.0	N S C N S	2.0 3.0 1.0 1.3 1.3	SW SW N	2.7 2.0 2.7 2.7 3.0	NW NW N	2.3 4.0 2.3 3.0 3.7	SW W S	3.3 3.0 3.7 3.3 4.0	N NW SW SW	3.7
	6 7 8 9 10			N SW SW C	2.3 1.3 2.7 5.0 1.7	S N SW S	1.0 2.7 4.7 1.7	S N NE	2.0 2.0 4.7 1.7 3.0	SSW	1.3 2.0 3.7 4.0 1.7	N	3.0 3.3 1.0 1.3	S SE S NW	2.7 2.0 3.3 2.0 2.0	N SE SW C	1.7 1.0 1.0 0.3 1.3	SSSWS	2.0 1.3 2.3 1.3	SW NW N SW SW	2.3 1.7 2.3 2.7 3.7	SW SW SW N	3.3	NE NW N SW NW	3.0 1.7 3.3 2.3 1.0	S N N NE N	2.0 3.0 2.0 2.0 2.3
	11 12 13 14 15			NSSSS	2.3 3.7 2.7 1.7 4.0	N N N N	2.7 2.0 1.3 4.0 5.3	SSSSN	2.7 5.0 3.7 2.0 1.3	WSW	2.0 2.7 73.3 4.3 12.7	S SW NW S	3.0 2.0 3.7 3.3 2.0	SW	2.0 2.3 3.0 1.7 1.7	SW SW SW SW S	2.7 3.3 1.7 2.3 1.3	SW SW N N	3.0 1.7 3.7 3.3 3.7	N S N S	3.3 3.3 4.3 1.0 3.0	SW	2.3 4.3 4.3 2.0 2.7	N N SW N	4.7 4.7 4.3 2.0 1.3	SW S N NE	3.3 3.3 3.0 3.0 2.3
	16 17 18 19 20			N N S C S	1.3 3.0 4.7 0.7 1.3	N NE S S	3.7 3.3 2.0 3.0 3.3	N S N S	0.7 1.0 2.7 2.7 1.7	SW	3.3 3.0 3.3 2.3 2.7	S SW N SW C	3.3 2.3 1.3 3.0 1.0	SW SW SW NW	3.0 3.7 3.7 2.7 2.7	SW C N S	1.0 0.7 1.0 1.0 2.7	N N N NW SW	3.0 2.0 3.0 2.0 3.7	SW N NE N	3.7 2.0 1.3 4.0 3.0	SW	1.0 3.7 3.7 3.7 3.0	SW N SW SW S	3.0 2.7 2.3 2.7 3.7	NW SW	4.0 2.3 2.0 2.7 3.0
	21 22 23 24 25			SSSNN	2.0 3.3 4.0 4.0 1.7	N N S N	2.3 0.7 2.3 3.3 1.0	S N NW N C	3.7 2.3 1.3 1.3 0.7	C N	2.0 1.7 0.7 1.0	N	3.3 2.3 2.0 3.0 3.0	SW SW SW SW	1.0 2.7 3.0 2.3 3.7	S SE S	2.7 2.3 3.3 3.3 1.7	SW C SW SW SW	2.7 0.7 1.7 1.0 3.0	N SW SW N	2.3 4.0 4.0 2.0 3.3	N NE SW SW	3.3	N SW N NW SW	2.7 2.7 2.0 1.7 1.7	SW NE NE N	3.0 4.0 3.0 2.3 2.0
	26 27 28 29 30 31			S NW NW C SW SW	1.0 1.3 1.3 0.3 2.7 4.3	N S S N	3.7 1.7 1.3 2.7	SSSCNNW	3.0 1.7 2.7 0.7 1.3 2.0	SW	2.3 3.3 3.0 3.7 1.3	SW	3.7 0.7 1.3 2.3 V3.7 V3.3	N	3.0 3.7 4.0 4.3 4.3	N N SW N SW S	2.0 1.7 3.0 2.0 1.7 1.7	SW	3.7 3.7 3.7 3.7 2.7 2.3	SW NW S	2.0 3.7 3.0 3.7 4.0	S	4.0 5.0 1.7 3.3 3.3 4.0	SW SW N N	1.7 1.3 2.7 4.0 4.7	NE NW S N NW	2.0 2.7 2.3 4.0 1.7 2.3
最 多	5	風	向		s		N		s	S	: W	5	SW		SW		S		SW		N		SW		N		S
平 均		A.	נל	:	2.5	,	2.4		2.3	2	2.7	2	2.3		2.8		2.0		2.4	:	2.9		3.1	1	8.5		2.7
最 大及其			力向		6 SW		6 N		7 S		7 SE	5	8 SW		6 S		6 SW		5 SW		7 S		8 SW		6 SW		6 SW
B			期		3		14		8	2	.4	2	21		8		1		13		30		13		1		11
全 年		統	a.L.	最	多風「	向 5	3		煩率	21	5%	最	大風	j) 8		風向	j SW		5 <i>J</i>	216	1	下均	風力	2.6			
±, 4	,	FAC .	i (最	大月2	平均	風力	3.1				10	月			最	小月2	平均,	風力	2.0				7	月		
附		i	Ē	月1	 	瓜力	其風巾	为尚	有7月	123日	SE.	11月	11日	N _o													
符	-		號																								

千山水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市馬驛屯街 東經: 122°55′ 北緯: 41°04′
地	温言	十說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。
其	他測	驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

												THE	
A	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31												
	30 31	=		=						-	_		- 3.2 - 4.3
平	均												
最	高	_					-				_		(0.0)
B	期			_							-		(14)
最	低					_					_		(- 6.0)
B	期	_											(25)
全	年 統 計	最高地温	(0.0)	. (12	月14日)	最低地温	(- 6.	0) (12	月25日)	地温較著	(6.0))	
*		平均地温			最	高月平均	地温 —		月最	低月平均	地温 —		月
耕	註	1月1日	至12月4	日因地温	表損壞、	缺測。							
符	姚	() 不	全統計										

千山水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

测	站	地	點	鞍山市馬驛屯街 東經: 122°55′ 北韓: 41°04′
地	温 計	說	明	地温表一只,繫纖鍊懸於垂直埋在地下的藏管中,地温表球部距地面 100 公分。
訓	歌	槪	况	毎日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他測	臉 項	П	水位、降水量、蒸變量、氣濃、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以℃計)

A		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	2 3 4 5		0.8 0.5 0.5 0.5 0.0	- 2.0 - 2.2 - 2.5 - 3.0 - 3.5	- 2.5 - 2.5 - 2.2 - 2.0 - 2.0	0.0 0.1 0.2 0.3 0.5	7.5 8.0 8.4 9.0 9.0	14.5 14.2 14.2 14.0 14.2	20.0 20.2 20.2 20.2 20.3	21.0 20.8 21.0 20.8 21.0	21.0 21.0 21.0 20.8 20.7	15.7 15.5 15.2 15.0 15.0	11.0 10.8 10.6 10.6 10.5	3.8 3.6 3.2 3.0 3.0
	6 7 8 9		0.0 - 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.4	- 3.6 - 3.4 - 3.0 - 2.5 - 2.0	- 1.8 - 1.5 - 1.0 - 1.0 - 1.0	0.7 0.9 0.9 1.1 1.3	9.8 10.2 10.5 10.5	14.8 15.0 15.2 15.5 15.5	20.2 20.0 20.0 19.5 19.5	21.0 21.0 21.3 21.5 22.0	20.5 20.3 20.2 20.0 20.0	15.0 15.0 15.0 15.2 15.0	10.0 9.8 9.2 8.8 8.4	3.0 2.8 2.7 2.4 2.2
	11 12 13 14 15		- 0.8 - 1.0 - 1.0 - 0.6 - 0.7	- 2.5 - 2.4 - 2.7 - 2.5 - 3.0	- 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.5 - 0.5	1.5 1.6 1.8 1.8 2.0	11.2 11.8 12.1 12.6 13.2	15.5 15.9 16.0 16.0	19.7 20.0 20.0 20.3 20.3	22.0 22.2 22.3 22.5 22.0	19.8 19.7 19.6 19.3 19.0	15.0 14.3 14.0 14.0 13.8	8.0 7.8 7.3 7.0 6.7	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0
	16 17 18 19 20		- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 1.0 - 1.0	- 3.5 - 4.3 - 4.3 - 4.0 - 3.6	- 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.1	1.8 1.7 1.7 2.0 2.7	13.8 14.0 14.1 14.2 14.5	16.8 16.9 17.0 17.0	20.5 20.6 21.0 21.2 21.2	22.0 21.3 21.0 20.7 20.6	18.7 18.2 18.0 17.8 17.6	13.5 13.2 13.0 13.0	6.3 6.0 5.8 5.6 5.6	1.7 1.7 1.2 1.2
	21 22 23 24 25		- 0.8 - 0.5 - 0.6 - 0.5 - 1.0	- 3.6 - 3.2 - 3.2 - 3.0 - 3.0	0.0 - 0.2 - 0.1 0.0 0.0	3.0 3.5 4.0 4.3	14.7 14.8 14.7 14.7	17.2 18.0 18.2 18.5 19.0	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2	20.6 20.5 20.5 20.5 20.6	17.6 17.0 17.0 17.0 16.8	13.0 12.5 12.0 11.8 11.4	5.4 5.2 4.8 4.6	1.0 1.0 0.8 0.6 0.2
	26 27 28 29 30 31		- 1.3 - 1.3 - 1.5 - 1.6 - 1.5 - 1.5	- 2.5 - 2.8 - 2.5 - 2.2	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4.7 5.0 5.4 6.0 6.5	14.5 14.8 15.0 14.5 14.5	19.2 19.5 19.8 20.0 20.0	21.0 21.0 21.0 20.8 21.0 21.0	20.5 20.5 20.6 20.7 20.8 21.0	16.5 16.3 16.2 16.0 16.0	11.0 10.8 10.3 11.0 11.2 11.2	4.7 4.7 4.6 4.6 4.2	0.0
华		均,	- 0.6	- 3.0	- 0.7	2.3	12.5	16.7	20.5	21.1	18.7	13.4	7.1	1.6
设		高	0.8	- 2.0	0.0	6.5	15.0	20.0	21.2	22.5	21.0	15.7	11.0	3.8
П		期	1	1	21	30	29	29	19	14	1	1	1	1
垃		45	- 1.6	- 4.3	- 2.5	0.0	7.5	14.0	19.5	20.5	16.0	10.8	4.2	0.0
Ц		期	29	17	ı	1	1.	4	9	22	29	27	30	26
全至	下 統	訓	最高地質	22.5	8	月14日	最低地值	- 4.3	2	月17日	地温較差	26.8		
	L. dat	bi	平均地為	1 9.2		嚴	高月平均	地温 21	.1 8	3月 歳	低月平均:	地温 - 3	3.0	211
Mt		盐												
符		BE												
	-			Militarilas alemeringan personalis, s.d. 2	required to produce and the									

千山水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	鞍山市馬驛屯街 東舞: 122°55′ 北韓: 41°04′
地	祖 計	. <u>ae</u>	明	地温表一只,緊鎖鍊緊於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	П	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、掌量、能見度、地面状態、天空狀況、天氣狀態。

	月	-	0		/m = 53		2 62	1. 12	. 11	, (3	, 0		1 17
B	H	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	+-%	十二月
	1 2 3 4 5	6.5 6.2 6.2 6.0 6.0	3.4 3.5 3.2 3.2 3.0	1.3 1.3 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0	3.5 3.5 3.8 4.0 4.2	9.8 9.8 10.0 10.0	13.0 13.2 13.3 13.5 13.7	16.2 16.2 16.3 16.4 16.5	17.4 17.5 17.4 17.4 17.5	16.2 16.2 16.1 16.0 16.0	13.2 13.1 13.0 13.0 13.0	8.8 8.7 8.7 8.7
	6 7 8 9	5.8 5.8 6.0 5.8 5.5	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 1.1 1.1 1.1 1.2	4.5 4.8 5.0 5.3 5.5	10.3 10.3 10.4 10.5 10.6	13.8 14.0 14.0 14.2 14.3	16.9 16.7 16.8 16.8	17.5 17.4 17.5 17.5 17.5	16.0 15.8 15.6 15.5	12.8 12.8 12.7 12.3 12.2	8.5 8.5 8.3 8.2 8.2
	11 12 13 14 15	5.5 5.2 5.0 5.0	2.8 2.5 2.5 2.2 2.1	1.0 1.0 1.0 1.0	1.2 1.2 1.2 1.2	5.8 6.0 6.2 6.5 6.7	10.7 10.7 10.8 10.7 10.8	14.5 14.6 14.6 14.7	17.0 17.0 17.0 17.5 17.0	17.5 17.4 17.5 17.4 17.4	15.2 15.2 15.2 15.0 15.0	12.2 12.0 12.0 11.8 11.6	8.0 8.0 8.0 7.7 7.6
	16 17 19 19 20	5.0 5.0 5.0 4.8 4.8	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.2 1.4 1.5 1.6	7.0 7.0 7.3 7.5 7.8	10.9 10.8 10.9 11.0 11.2	14.8 15.0 15.0 15.0 15.0	17.2 17.3 17.2 17.4 17.5	17.3 17.3 17.2 17.2 17.2	15.0 15.0 14.8 14.8 14.8	11.4 11.2 11.0 11.0 10.6	7.5 7.2 7.2 7.0 7.0
	21 22 23 24 25	4.8 4.5 4.5 4.2 4.0	2.0 2.0 2.0 1.8	1.0 1.0 1.0 1.0	1.8 2.0 2.0 2.2 3.1	8.0 8.2 8.5 8.6 6.8	11.3 11.6 11.8 12.0 12.0	15.3 15.4 15.6 15.6 15.8	17.4 17.5 17.5 17.4	17.2 17.0 17.0 17.0 16.8	14.6 14.4 14.2 14.2 14.0	10.6 10.3 10.0 10.0 9.8	7.0 6.8 6.7 6.7
	26 27 28 29 30 31	4.0 4.0 3.8 3.8 3.8 3.5	1.3 1.5 1.5 1.5	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3.2 3.4 3.2 3.1 3.3	9.0 9.2 9.3 9.5 9.5 9.8	12.1 12.5 12.6 12.8 13.0	15.8 16.0 16.0 16.0 16.1 16.0	17.3 17.4 17.5 17.5 17.5	16.7 16.7 16.7 16.6 16.5	14.0 14.0 13.8 13.7 13.6 13.2	9.8 9.6 9.5 9.2 9.0	6.3 6.2 6.2 6.0 6.0
弈	均	5.0	2.4	1.0	1.7	6.0	11,1	14.8	17.1	17.2	14.9	11.4	7.4
最	商	6.5	3.5	1.0	3.4	9.8	15.0	16.1	17.5	17.5	1.6.2	13.2	8.8
11	期	1	2	1	27	91	140	20	14	7	1	1	1
最	低	3.5	1.3	140	1.0	315	90.6	13	16.5	16.5	13.2	v.:	5.0
H	期	31	26	4	1	1	1		1	30	31	00	31
全	年 統 計	最高地流	17.5	- 8	月14日	最低地震	1.0	3	月4日	地温較善	16.5		
*	न-्कः हा	平均地位	9.3		最	高月平均	地温 17	.2	9月 最	低月平均	地温 1.0	0	3月
耐	åt										on No. (pur. "Massor"		
7)	號	Salara Salara Salara		and party. White department we de									



馬家屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

兩量器高於 基面 公尺

整編機關:遼寧省水利局

(降水量以公厘計)

测	站	地	點	遼東省海城縣馬家屯村 東經: 122°35′ 北韓: 40°59′
雨	量器	說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,記至0.1 公運。
其	他 測	驗項	B	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面潔態、天空狀況、天氣狀態。

	丹里命四	124	ZE (B.	1	7.5							(呼水	量以公理	Lar)
B		月	一月	二月	三月	四月	压用	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0000	0000	0 0.5* 0 0	00000	0 0.3 0 0	1.5 0 T 3.3	0 0 0 T 2.4	0 0 0 0	0 0 0 0 65.2	14.3 0 0 0	0000	0000
	6 7 8 9 10		0000	1.3* T * O	0 T *	0.8 0.1= 0 0	0 0 0	0 2.2 0 5.9	0 32.5 0.7 0	0 0 0	0 0 0 0 16.3	0 0 0 1.8	0 0 1.7* 0.3 3.1	0 0 0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0 0 0	00000	0 0 0 1.1*	1.3 0 0 9.3 0	0 0 0 0	0 0 0 0	00000	0 0 12.0 11.9 2.1	6.8 0 8.3 0 61.44	0 0 0 31.8	00000	00000
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 1.0*	0000	0 1.2* 0 0	0.2 0.2 T T 2.4	0 1.7 T 0	1.0 0.3 1.0 0	0 0.3 0.7 24.2	0 4.9 6.4 10.7 1.3	0 5.5 0	0 0 0 0 15.4	0000	0 0 0 0
	21 22 23 24 25		0 0 4.0* 0 0.4*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10.4°* 1.9* T * 0	0 0 0 1.2 0.1	0 0 0 0 5.6	0000	19.8 0 T 5.5 42.4	0 0 0 0 0 0	20.2	0.1* 0 0 0	00000	0 0 0 0
	26 27 28 29 30 31		T * 0.6* 0 0 0 6.8*	0.3* 0 0 0.2*	0 3.1 0 0 1.2	0.1≡ 33.3 0 0	0 0.2 6.2 24.2 0.4 2.7	0 0.3 1.0	0 0.2 1.3 48.1 28.6	0 0 0 0 T	0 10.5 0 0	0 0 0 0 7.9	4.8 0.2 0 0	0 0 0 0 0
總		量	12.8	2.5	19.4	49.0	42.5	16.5	206.7	50.5	194.2	71.3	10.1	T
百	分	比	1.9	0.4	2.9	7.3	6.3	2.4	30.6	7.5	28.7	10.6	1.5	0.0
降	水 日	數	5	4	7	9	9	9	13	9	8	6	5	0
百	分	比	6.0	4.8	8.3	10.7	10.7	10.7	15.5	10.7	9.5	7.1	6.0	0.0
-	日最大	量	6.8	1.3	10.4	33.3	24.2	5.9	48.1	12.0	65.2	31.8	4.8	T
H		期	31	6	21	27	29	9	29	13	5	14	26	31
全	年 統	計	年降水量	675.5	年阿	华水日數	34 貞	大日降水	量 65.2	9月5	日最	大月降水	量 206.7	7月
-4.	3 400	.,	初 氣	1951年	10月16日	終	箱 4	月22日	初生	\$ 1951年	11月21日	終	写 3月	23 []
附		註												
符		號	×雪水量	* 雨央	写水量	≾嚴水量	★雨霰	水量 么	旬 雹水量	三霧水	量 ●雨			

馬家屯水位站 1952年降水量記錄表

R		g	举 水	時	間						-	T	E	年 水	時							
华大	月	-	起			歷	降	水 量	12		降水	月	P	起起	100		歷	降	水	量	29	
5	13				迄	時	27 ATE.		-		次序	1				迄	時	-			降	
		日	時分	日	時分	-7	分段	一头	а	降水量	,1		H	時分	B	時分		分長	Ž -	一夫	. 8	降水
1 2	1	20	20:40	24	x x 6:40	x x 5:40		1.0*	20	1.0*	65	7	8	9:40		12:20	2:40			0.6		
3		26	3:30	26	9:00	5:30	0.4* T *		25	0.4* T *	67		8	23:20		x x 17:45	0:35			T 0.3	18	0.:
4		26	3:30	26	12:30	9:00 8:34	* ^	0.4*	27	0.6*	69			12:30	19		1:30	1-	-1-	T 0.7	19	0.
5	0	31	14:30	31	23:30	9:00		6.8*	31	6.8*	71 72		20	13:45	20		0:30		1	0.8	20	24.
7	2	6	x x 9:00	7	9:00	x x	0.1* T *	1.00	7	T *	11 /6		21	9:00	21	11:50	2:50			4.5	21	19.
		6	XX	7	13:20	X X	0.7*	0.1*	1	0.7*	73		21	7:10	21	14:35	0:25		1 1	0.3		
8		26	3:00	26	9:00	6:00	0.3*	3 04	25		74 75		21	15:00	23	16:00	1:00			8.4 T	23	T
9		26	12:00	29	12:20	9:20		1.0*	29	0.2*	76		25	9:00	25	9:00	8:30	5.5			24 25	42.
0	3	8	18:00	8	19:35	1:35		0.5* T *	2 7	0.5* T *	77		25	0:00	28	17:30	17:30	1	1	7.9	27	0.3
2		15	3:00		7:00	€.00		1.1*	17	1.1*	78 79		30	15:15	30	9:00	1:15	48.1		1.3	28	1.3
5		22	4:20	22	5:00	3:00	7.9±	2.5	21	10.401	1.		30	4:40	30	12:30	7:50		71	6.5	30	28.
		22	9:00		15:40	6:40	1.9*	9.8#×	22	1.9*	80	8	30	20:25		20:35	0:10	12.0	1	0.2	13	12.0
6		23	x x 21:00	П	XX			T *	23	T *			14			10:00	1:00	1.5	1:	3.5	14	11.
8		29	2:20		3:40	1:20		3.1	28	3.1	82			11:30		13:30	2:00			7.2		
0	4	7	1:40	7	××	××		0.8 0.1≅	6	0.8 0.1≡	84 85		14	17:50 6:50	15	6:10	12:20 2:30	0.2		2.0		
2			12:45		17:35	4:50		1.3	11	1.3			15	9:00	15	16:00	7:00	2.1		2.3	15	2.
4 5	ĺ	15	6:35	15	9:00	2:25		0.2	116	0.2	86		18	0:30	18	7:20	6:50	0.3		4.6	17	4.5
6		17	14:00	17	14:10	0:10		T 0.2	17	0.2			18	9:00	18	15:40	6:40	1.0		1.3	18	6.4
8		19	3:00	19	4:00	0.10		T	18	T	88			17:30	19	4.00	10:30		1	5.2		
0		20	13:50	20	14:50	1:00		2.4	20 24	2.4	90		19		19	15:20	0:25		1 2	2.1	19	10.
2		25	12:40			3:00		0.1 0.1=	25	0.1 0.1≡	92		20	21:40		××	x x 1:50		1 3	1.3	20	1.5
3		26	9:30		11:30	2:00		. 0.3	27	33.3	94		25	5:45	25	6:05				T	64	1.0
5	5	27	14:15 x x	3	9:00	14:00 x x		33.0	2	0.3	95		25	7:10	25	7:20	0:10		(0.1 0.8 T	200	T
8		18	2:00		2:30	0:30	0.3	1.6	17	1.2	97 98	9	31	6:00	1!	6:30	2:00		(2.0	30	0.2
9		18	9:00	18	9:00	1:00	0.1 T		18	T	100		5	12:30	5	12:45	0:15		8	3.5	5	65.2
0		25	8:00	25	9:20	1:20		0.1	25	5.6	101			1:00	11	5:50	4:50		16	6.3	10	16.3
2		26	3:00	28	6:50	3:50		5.3	27	0.2	103			9:10	13.		0:35		1	6.8	11	8.8
3		29	9:00;		9:00	1:10	6.2		28:	6.2	105		15		15	12:00	1:00		40	2.94	15	61.4
4			15:00	29		3:40		16.1			107		19		19	2:00	2:00		4	9.3	18	5.5
5	-	30		30	10:40	11:00	6.1		30	0.4	109			17:30			1:10		20	0.8	23	20.2
6	6	1	5:45	1;		3:15	2.7	6.5	31	2.7			1	22:00	1	0:15	2:15		12	2.9	27	10.5
		1	9:00 5:45	1	10:00 10:00 15:05	4:15	1.4	4.1	1	1.5	113		10	2:40	10.	0:10	4:40		3	1.8	9	1.8
7		1	14:05		15:05 18:00	1:00		0.1 T	3	T	115 116		14	14:30 18:20	14	18:35	2:15		1	3.8	14	31.8
9		4	18:10		19:10 x x	1:00 x x		2.7	4	3.3	117	-	14	19:30 7:40	15	4:30	9:00		27	7.0		
1 2	1	7	17:05		21:00			2.2	7 9	2.2 5.9			15	9:00	15	9:30	1:50	T		0.8	15	T
3		9	17:15	9	22:10	4:55		5.3	16	1.0	119		20		20	17:00			5	0.0	30	15.4
5		17	16:55	17	17:25	0:30	1111	0.3	17	0.3	121		21 30	11:00	21 30	12:00	1:00		1	7.9	21 30	0.1
7 8			16:00			2:10 x x		0.3	28	0.3	123	11	8	9:50	8	11:30	1:40		1	.7*	8	1.7
9	7		7:00	5	9:00	4:50	T 1.3		4	T 2.4	125		10	7:30	10	9:00	1:30	0.1			10	3.1
0		5	7:00	5	13:50	6:50		1.3			126		10	7:30	10	16:40	9:10			0.6		
1		5	20:30		0:45	4:15		0.6 T	,		127		26	23:18	27	0:10	0:52		4	1.7	26	4.8
																					- 1	
2 3 4	- 1	6 7 8	12:40		16:40	4:00	8.8	23.7	7	32.5	129			6:00			7:00			0.1	27	0.2

馬家屯水位站 1952年降水量記錄表

逸	東	省海	城縣	馬	家	屯	村					144	最	器品	高於		基	(Ai		公	尺			半水量		更計	孫時 .	以時	分計)
降		E2	水	A	時	間		歷		降	水	桂		_		H	降		F	年 月	k	時	間	歷	降	水	盤	-	B
降水次序	月		起			送		m.t.	1	7 61	ī	-d	-			量	水次	Л		起			烂					降	
序		H	B诗 分	·	3	時	分	時	15	11年	- 3	- 次		[]	降	水量	17	-	B	時分	7	П	時分	時	分段		火	H	降水量
	-			ŀ																									
																	ļ												
														1															
,																				1	1								
П									1					1															
													1																
					-																								
				ļ			į																	İ					
				ı																									
П		П																											
н														1															
													-	1					-					1					
				-	1				-																	1			
				-							Ì																		
																	-												
													1																
																			-										
-	-	4 72		1		andr.					壓用	寺 7	7時	50%	١٠.	7	、 最急	降力	k量	9				0時2					厘/小時
全	年和	能計		大市	大	体;	水量	76	.54	公里	日其	月7月]29	-30	日	分影	最急	降力	k llt	9	.3/2	「厘	歷時	0時2	0分 區	水準	27	.9/2	厘/小時
附		註																											
符		號	+ 8	Y IF	魦	lili	×	气水!		*1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	下水:	it	*	散力	大量 大量	*	可能	水岩	ا۵ :	雨往	5.水	量 三	霧水量	●雨				
11		2000		, J7	- RA	102		25.44.5		-			_	_	_				-		-								

連河流域太子河水系

馬家屯水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導	李機關: 遼河	東省人民	政府農業	<u> </u>	局					增	編機關:	遊寧省	水利局
測	站 地	點	遊東省海	导城縣馬翁	家屯村				東和	E: 122°	35' ±	·樟: 40°	°59′
蒸	發 器	說明	紅銅製剂	蒸發器,	口徑為20公	公分,深度	连驾10公分) ,置於氣	象場內。				
測	验 梅	况	毎日9時	持觀測一 多	大, 作爲前	一日之蒸	發量, 記	至0.1公	重 。				
其	他測験	項目	水位、圆	水量、泉	[温、風向	、風力、	地温、雲	量、能見	度、地面;	伏態、天冬	2款况、7	三氣狀態 。	
**************************************	蒸發器高於	基面		尺							(蒸發	量以公厘	(計)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	+==
	1 2 3 4 5	0.9 0.9 1.5 1.0	0.6 0.7 0.8 0.7 0.8	1.6 1.5 2.0 2.2 2.2	3.4 4.1 4.5 5.1 5.1	7.1 3.8 2.6 9.8 7.6	2.7 6.8 7.7 7.8 7.5	10.6 10.7 10.4 8.8 2.2	5.3 5.4 5.3 6.1 5.7	5.4 5.0 3.0 3.6 0.9	1.1 2.8 2.9 2.6 3.3	2.1 1.5 1.8 3.6 2.9	1.3 0.8 0.9 1.0
	6 7 8 9	0.9 0.7 0.9 0.7 1.3	0.9 0.8 1.1 1.2 1.1	2.2 2.5 3.0 2.2 2.2	4.4 3.0 6.5 4.7 4.0	5.8 9.6 7.7 4.8 7.4	8.5 5.2 3.4 2.1 5.8	5.0 2.4 2.0 4.7 7.7	7.0 6.5 6.3 4.9 5.5	3.6 4.1 3.6 3.5 2.9	3.5 3.3 2.9 3.1 1.5	2.0 1.7 0.4 0.6 0.1	0.9 1.1 0.8 0.8 1.1
	11 12 13 14 15	0.8 1.1 1.2 1.3 1.8	1.3 0.8 1.3 1.5	2.1 5.5 4.3 1.0 2.5	2.4 4.1 5.9 2.0 2.8	8.1 11.7 16.3 13.0 10.8	8.5 10.6 8.1 8.4 8.9	8.3 8.4 8.9 7.5 5.3	4.9 6.6 3.2 0.0 0.5	2.8 4.2 3.8 3.5 13.7*	2.8 2.9 3.8 2.4 0.3	1.7 1.9 2.2 1.0	2.0 1.6 1.7 2.1 1.1
	16 17 18 19 20	1.3 1.1 1.4 1.2 0.9	0.9 1.1 1.0 1.5 1.6	2.1 0.3 3.0 1.9 2.2	2.7 3.5 5.9 4.6 4.1	8.1 7.6 6.6 12.3 10.7	10.0 7.7 9.8 9.3 11.8	8.9 9.0 8.5 6.3 3.6	5.5 3.8 0.5 3.7 4.4	4.0 3.8 2.6 1.8 2.5	3.5 3.3 2.9 2.6 0.1	1.2 1.6 1.3 1.1 1.9	1.2 1.4 0.8 1.1 1.3
	21 22 23 24 25	1.0 1.2 1.1 0.6 0.8	1.4 1.4 1.5 1.6 1.0	2.2 0.8 2.0 1.8 1.9	4.2 4.5 4.6 3.6 1.1	14.9 7.7 8.8 11.2 6.5	12.3 11.9 9.1 11.2 13.1	3.2 6.3 5.2 4.7 0.2	4.8 3.6 2.3 1.6 4.0	2.7 3.3 2.2 1.8 3.7	1.8 1.8 1.9 1.7	1.5 1.4 1.3 1.1	1.2 1.4 1.1 1.1 0.9
	26 27 28 29 30 31	0.5 0.6 0.7 1.0 1.2	1.2 1.6 1.6 0.8	1.1 1.1 3.0 3.0 2.4 1.0	4.8 0.8 4.7 5.2 5.5	5.7 8.1 8.3 1.1 4.5 4.4	10.9 7.6 5.8 5.0 7.8	5.6 5.2 2.2 2.1 0.2 4.8	5.4 6.0 6.9 6.5 4.8 3.6	3.3 3.7 3.5 3.6 2.3	2.7 1.9 1.0 1.8 1.9	0.8 0.1 1.5 1.4 1.6	0.5 0.9 1.0 1.5 0.8 0.4
他	量	31.4	32.8	66.8	121.8	252.6	245.3	178.9	140.6	108.4	71.5	43.7	35.0
最	大	1.8	1.6	5.5	6.5	16.3	13.1	10.7	7.0	13.7	3.8	3.6	2.1
日	期	15	50	12	8	13	25	2	6	15	13	4	14
最	小	0.5	0.6	0.3	0.8	1.1	2.1	0.2	0.0	0.9	0.1	0.1	0.4
B	期	26	1	17	27	29	9	25	14	5	20	10	31
		年蒸發	1328.8		最大日落	蒸發量 16	.3	5月13	日最	小日蒸發量	10.0	8	月14日
全	年 統 計	最大月落	茶發量 25	2.6		5月		最小月素	來發量 31	.4		1月	
		初冰日	坍		1951年11	月22日		終冰日	in the second	3	月25日		
附	註	9月15日	日降電過急	熟,部分才	k量影出,	該日蒸簽	量欠準。						
符	號	《可疑》	敗値										

速河流域太子河水条

馬家屯水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣馬家屯村 東經: 122°35′ 北韓: 40°59′
氣	但	計說	明	U型温度表一只,置於百業箱內,測日平均温度及最高最低温度。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均値作爲日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
其	他測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		-12.5 -11.4 - 5.6 -10.3 -10.5	-23.2 -21.5 -21.2 -24.2 -19.3	- 6.7 - 4.2 - 9.3 - 6.2 - 5.4	4.0 8.8 8.6 8.4 12.4	18.0 15.9 13.9 13.8 17.6	15.9 18.7 18.4 18.4	26.6 26.6 25.5 27.3 21.4	23.5 23.6 24.0 25.1 25.7	22.5 22.7 20.1 19.0 19.1	12.5 10.3 10.1 11.6 16.0	5.9 6.4 8.2 12.1 1.2	-13.8 -16.3 -14.1 -15.2 - 9.8
Ė	6 7 8 9		-15.2 -12.9 -13.9 - 6.0 - 8.7	-11.9 -11.7 - 5.8 - 9.7 -12.0	- 3.0 - 0.6 - 0.8 - 6.4 - 5.9	11.6 11.0 13.7 9.1 10.3	16.2 11.7 14.5 13.9 16.1	21.5 19.2 20.1 16.5 15.2	22.1 22.9 21.0 24.0 25.4	26.0 26.2 25.3 26.3 28.1	20.2 19.7 17.7 19.5 21.6	16.9 17.9 17.3 14.8 5.5	- 3.8 - 1.2 - 2.4 - 0.0 - 0.8	- 6.8 -12.8 -12.0 - 6.9 - 9.4
	11 12 13 14 15		-17.1 - 8.4 - 3.0 -10.6 - 7.1	-14.7 -14.4 -11.0 -12.4 -18.1	- 5.9 1.7 3.3 3.6 1.9	7.7 5.9 5.6 5.7 3.2	16.7 19.1 20.9 21.5 19.6	20.5 24.6 25.7 24.3 24.5	26.4 27.4 26.9 27.9 25.9	26.7 27.7 27.9 19.6 17.1	18.7 16.7 19.6 15.2 13.6	4.0 7.3 13.4 15.2 6.3	- 3.8 - 7.7 - 7.4 - 4.3 - 3.4	- 5.1 - 4.7 - 0.6 - 3.7 -13.9
l	16 17 18 19 20		- 9.0 -14.8 - 9.4 - 6.4 - 4.4	-18.6 -16.2 -14.2 -11.4 - 9.7	2.0 3.5 - 0.9 - 3.3 0.5	6.0 5.1 6.5 9.5 6.1	19.6 20.7 17.9 19.6 18.4	24.2 23.8 23.9 22.3 24.3	28.1 28.9 30.3 27.4 27.7	20.0 19.4 18.2 19.7 22.5	13.3 14.9 15.4 15.4 12.2	5.7 11.9 13.8 13.5 11.6	0.0 - 2.8 - 6.1 - 6.4 - 1.6	- 7.4 -12.5 -15.7 -14.1 - 9.2
	21 22 23 24 25		- 9.9 - 6.2 - 5.4 -15.7 -17.6	-12.3 -13.3 -11.6 - 8.1 - 7.9	2.8 - 0.3 - 4.4 - 0.8 2.6	3.3 5.0 6.9 7.1 7.0	21.2 14.6 14.3 17.9 17.4	27.0 27.9 25.0 27.2 27.9	26.6 28.7 28.1 29.4 19.6	24.5 23.5 22.4 21.2 22.5	13.0 16.2 19.2 12.9 10.7	2.3 0.2 2.6 5.6 2.8	- 0.5 0.9 - 6.0 - 3.5 0.1	- 9.6 -12.6 -17.8 -17.3 -18.5
	26 27 28 29 30 31		-10.9 - 9.2 -14.0 -10.7 -14.3 - 8.6	- 7.0 - 6.8 - 5.6 -10.9	3.5 3.3 6.4 3.7 4.0 2.4	9.1 9.9 11.6 13.6 15.5	16.6 19.8 18.7 15.6 13.5 15.6	26.8 25.2 23.5 26.2 25.6	23.6 26.9 24.5 25.9 24.8 23.0	22.6 22.9 24.9 24.3 28.7 22.6	11.0 16.1 11.0 13.3 15.8	7.9 12.1 8.8 10.7 13.9 2.3	- 0.4 2.5 - 1.4 - 9.0 -12.0	-13.9 -14.2 -11.7 - 3.5 -13.5 -15.7
李		均	-10.3	-13.2	- 0.6	8.3	17.1	22.8	25.8	23.5	16.5	9.8	- 1.6	-11.4
最	-	高	2.6	0.2	13.5	25.2	30.7	37.0	38.1	34.3	31.8	26.8	18.1	5.6
日		期	20	28	21	30	15	22	18	10	5	7	4	13
股		低	-25.0	-32.0	-16.2	- 2.2	2.1	8.8	13.0	10.6	2.6	- 4.1	-13.3	-24.3
B		期	25	2	1	1	8	10	4	17	26	22	30	25
	年 統	aL	最高氣	星 38.1		7月18日	最低氣	温 -32.0	2	2月2日	氣溫較	差 70.1		
alls.	十 祝	6)	平均氣	图 7.3		1	高月平均	9 氣温 25	.8	7/]	最低月平	5均氣温	-13.2	514
附		äŧ	(1)11(2)經	月30日最	低氣温係。	市各定時 中均氣温(麗測記錄。 扇低、8月	中選出。	皇屬低,可	凝。				
符		號												

馬家屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣馬家屯村	東經: 122°35′ 北韓: 40°59′
儀	3 <u>8</u>	設	明	風向用高桿頂繫布辦、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、	用目力估測縮褔氏風級。
訓	驗	梳	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,	風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 調	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

-																					(130	(1)3	久7用	面と	、等数	. חו	
項		\	月	-	月	=	月	Ξ	月	四	月	fi.	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	月	+	二月
B	\	-	1	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
		1 2 3 4 5		S N SE N	1.3 1.7 3.7 2.7 2.0	NE S N N	1.0 1.7 1.3 1.3	S SW SW S	2.7 2.7 2.3 2.3 3.0	SSSSS	2.7 4.0 3.7 3.7 4.0	SW SW N N SE	3.0 2.7 2.3 2.7 2.3	55555	2.3 2.7 2.7 3.0 1.0	NW	4.7 4.0 3.7 1.3 3.0	SSSNS	2.0 2.7 1.0 1.7 1.3	SSNSS	1.7 1.7 2.7 1.3 2.3	S N SW S	1.7 1.7 2.0 2.0 3.0	S N SW SW N	3.0 3.0 2.7 2.7 4.0	N N N S	3.3 1.7 1.3 1.7 2.3
	10	3		N N N N	3.0 2.0 3.0 2.7 3.0	SE N SE SW N	2.3 2.0 3.7 2.0 2.3	N	2.3 2.3 5.0 2.3 2.7	S SW S NW SW	3.3 2.3 3.7 3.7 2.0	SW N S S	3.0 3.3 1.7 2.0 2.0	SSSSN	2.7 1.3 1.3 1.7 1.3	N S S SW	2.0 2.0 2.0 1.7 1.7	55555	1.3 1.7 2.3 2.0 1.0	S N SW S	2.0 1.7 1.3 2.0 3.3	SW SW N	2.7 3.3 2.7 2.3 3.3	NE N NE SE N	3.0 2.0 3.3 1.7 3.3	SNSSN	1.7 2.0 1.0 1.0 2.0
	11 12 13 14 15	3		N S S N S	2.0 3.7 3.3 2.7 3.7	N N N N	3.0 1.7 2.7 4.7 4.7	SW S N N	2.3 6.0 4.7 2.7 2.7	SSV	2.7 3.0 12.0 4.7 13.0	SW N SW N SW	3.0 3.0 4.0 4.0 2.0	SWSSSS	1.3 2.7 4.0 2.3 2.0	SW	3.7 2.3 2.0 2.3 1.3	SSNNN	2.0 1.7 3.0 3.7 4.0	NW S SW N S	1.7 1.0 2.7 1.3 2.7	NW S S S N	1.3 2.3 4.0 4.0 3.7	N N SW N	5.7 4.3 3.7 2.0 1.0	SSN	3.7 2.3 3.3 3.3 2.0
	16 17 18 19 20	7		N N SE SE SE	1.7 3.7 3.7 2.0 3.0	N N S S S	2.7 2.0 1.7 2.0 2.3	S N N SE	1.7 2.0 5.0 3.3 1.7	NW SW SW	3.7 2.7 3.0 3.7	SW N SW N	3.0 2.7 1.0 3.0 2.0	S SW NW NW	2.3 2.3 1.7 1.7 2.7	SW SW S	1.7 2.0 1.3 2.3 3.3	N N N	3.0 4.0 4.0 2.0 2.3	S N N N	3.0 1.3 1.0 2.3 2.7	SSSSS	2.3 4.7 3.3 4.0 3.0	SW S S	2.3 2.3 1.7 1.7 3.3	SW N S N	2.7 2.3 1.7 2.0 3.3
	23 23 24 25	3		N	1.7 3.0 2.0 4.0 2.0	N N S N	2.0 2.0 2.3 3.0 2.0	NW	4.0 3.3 2.0 3.0 1.7	NW N S SW N	2.3 2.0 1.3 2.3 1.3	N	4.7 2.7 2.7 2.3 3.0	SW SW SW S	2.7 2.3 3.3 2.3 3.7	S S S NE	3.7 2.7 2.0 3.0 2.7	SSSNS	3.0 2.0 1.7 1.0 3.0	N SW S N	2.3 3.3 3.3 3.3 3.7	N N S N	5.3 2.7 3.7 3.3 2.0	S N N SE	1.3 2.3 2.0 1.7 1.3	SW NE N NE N	3.3 4.7 3.7 2.3 2.0
	26 27 28 29 30 31)		S	3.3 3.7 1.0 1.7 2.7 4.3	N SW N	3.7 2.0 3.0 2.7	S SE N S NW	3.0 1.7 4,0 2.7 1.3 3.7	SE SW SW	1.3 4.0 3.3 3.7 1.7	S	3.0 1.3 1.3 2.7 3.3 3.5	SWS	3.0 3.3 3.0 3.3	N N S N SW S	2.7 0.7 2.0 1.0 2.7 1.3	SW	3.3 2.7 3.7 4.3 2.7 1.7	NSW	2.0 4.3 2.0 3.7 3.3	SW SW SW	5.0 5.0 1.3 3.3 4.7 3.3	S N N	1.7 1.0 2.3 4.0 4.3	SW S S N N	1.0 2.0 2.3 5.3 2.7 4.3
最	多	風,	向		N		N		s		s	5	SW		s		S		S		S		S		N		N
平	均	風	カ	2	2.7	2	2.4	2	2.9	2	2.9	2	2.7	1	2.4	2	2.3	2	2.4	2	2.4	3	3.1		2.6	;	2.5
最及	大其	風風	力向		6 S		6 N		8 S		7 S	S	8		6 S		7 W	9	5 SW	5	6 SW		6 N		6 N		8 S
H			期	1	15	2	14]	12	3	.4	2	21	1	13		2	-	29	6	27	1	.5		11	-	29
				最	多風	句 S			頻率	3	8%	设	大風	7) 8		風向	ŋ S		3Д	12[1	平均	風力	2.	.6		
全	年	統	計	最	大月2	平均	風力	3.1				10	月			最	小月2	下 均	風力	2.3	,			7	月		
附			n.c				可多是風力其					N,	10月1	[7E	SW,	12月	31 F	N _o									
符			Bule																								

馬家屯水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

訓	站	地	點	遼東省海城縣馬家屯村 東經: 122°35′ 北韓: 40°59′
地	温	計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	.他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

											()	也温以。C	ā[)
Ħ	A	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 2.0 - 2.9 - 3.0 - 2.2 - 3.4	- 3.5 - 6.1 - 6.9 - 7.7 - 8.0	- 3.1 - 2.7 - 1.6 - 1.8 - 1.8	1.1 1.7 2.3 2.8 3.2	10.7 11.0 11.3 10.9 11.7	16.0 15.6 16.8 17.0 17.0	24.9 25.0 25.1 25.1 25.2	24.0 23.9 24.0 24.8 25.0	23.8 23.9 23.8 22.2 22.5	15.3 14.6 13.8 13.6 13.7	8.2 8.9 8.0 9.0 9.0	0.2 - 0.3 - 0.9 - 1.8 - 2.1
	6 7 8 9	- 3.9 - 5.0 - 5.0 - 3.4 - 3.0	- 7.0 - 3.7 - 4.4 - 3.7 - 4.1	- 1.6 - 0.7 - 0.1 0.0 - 0.4	3.8 4.4 4.8 5.2 4.0	12.8 13.0 12.1 13.0 13.1	17.9 18.4 18.5 18.2 17.0	22.7 23.8 22.2 22.0 22.9	25.2 26.6 26.8 26.5 27.0	22.0 22.1 21.5 21.3 21.0	11.0 15.1 15.6 15.5 14.8	5.2 5.9 5.7 4.8 4.7	- 2.1 - 2.1 - 2.4 - 3.1 - 2.7
-	11 12 13 14 15	- 4.6 - 5.5 - 2.5 - 2.6 - 3.4	- 4.0 - 4.9 - 5.3 - 4.1 - 5.6	- 0.8 - 0.4 0.0 0.0 0.2	4.9 4.2 3.6 4.0 3.3	14.0 14.9 15.6 16.8 16.8	18.0 19.1 20.0 22.0 21.0	24.4 25.6 26.1 27.1 27.1	27.6 27.7 28.1 27.3 24.3	21.1 20.6 20.5 20.0 19.6	12.1 11.2 11.7 13.1 13.0	4.3 3.5 3.0 2.9 2.8	- 2.5 - 2.0 - 1.0 - 0.5 - 1.8
	16 17 18 19 20	- 3.2 - 3.8 - 4.8 - 3.9 - 3.3	- 7.0 - 7.2 - 6.6 - 6.0 - 5.2	0.5 0.4 0.6 0.9 0.9	3.1 3.8 3.7 4.8 4.9	17.5 17.3 17.0 17.1 17.9	20.4 21.0 20.2 21.0 22.2	27.1 27.7 28.5 29.0 28.3	22.1 22.0 22.1 21.0 21.7	18.0 17.6 17.5 17.7 17.3	10.4 11.8 11.6 12.0 12.6	2.7 2.7 2.3 1.9 2.0	- 2.4 - 3.0 - 4.3 - 4.1 - 3.6
	21 " 22 23 24 25	- 3.3 - 1.8 - 2.0 - 2.1 - 3.0	- 4.9 - 4.6 - 5.0 - 4.1 - 3.8	0.9 0.9 0.9 0.9	4.5 4.0 4.2 5.3 5.8	18.0 18.0 16.1 16.9 17.7	23.0 24.0 24.0 23.6 24.4	27.9 26.8 27.0 27.7 26.4	22.4 22.9 23.0 22.9 23.0	16.7 16.6 17.5 17.3 16.1	8.9 8.1 8.1 8.0	1.9 1.8 1.7 1.3 1.1	- 4.4 - 3.1 - 4.8 - 5.3 - 5.7
	26 27 28 29 30 31	- 3.8 - 2.9 - 3.0 - 3.2 - 4.2 - 4.7	- 2.6 - 2.9 - 2.9 - 2.6	0.9 0.9 1.0 1.1 1.1	5.9 7.3 7.8 8.4 9.1	16.6 16.7 17.7 18.5 16.0 15.9	25.0 25.5 25.3 24.6 24.5	24.0 24.7 25.9 25.1 25.7 24.4	22.9 22.9 23.7 24.0 24.0 24.1	15.1 15.3 15.4 14.8 14.9	7.9 8.9 9.8 9.8 10.3	1.8 2.0 1.3 1.2 0.9	- 6.2 - 5.3 - 5.8 - 4.8 - 3.7 - 5.1
平	均	- 3.4	- 5.0	0.0	4.5	15.2	20.7	25.7	24.3	19.1	11.7	3.8	- 3.1
最	高	- '1.8	- 2.6	1.1	9.1	18.5	25.5	29.0	28.1	23.9	15.6	9.0	0.2
B	期	22	26	29	30	29	27	19	13	2	8	4	1
最	低	- 5.5	- 8.0	- 3.1	1.1	10.7	15.6	22.0	21.0	14.8	7.9	0.9	- 6.2
B	期	12	5	1	1	1	2	9	19	29	26	30	26
全	年 統 計	最高地	里 29.0	. 7	月19日	最低地位	且 - 8.0) 2	月5日	地温較著	₹ 37.0		
	1 4% 11	平均地	里 9.5		根	高月平均	地温 25	5.7	7月 最	低月平均	地但 -	5,0	2月
附	註												
符	號					man, commission in will a select							

馬家屯水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	.地	點	遼東省海城縣馬家屯村 東經: 122°35′ 北緯: 40°59′
地	温音	计說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一天,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	8	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日	1														
6		H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
9 0 0.7 - 1.1 - 0.5 - 0.1 8.9 14.7 20.0 22.8 20.9 15.7 9.7 2.2 11 0.0 0.7 - 1.0 - 0.7 - 0.1 9.0 14.6 19.9 22.8 20.9 15.7 9.7 2.5 11 10.0 0.7 - 0.1 9.0 14.6 19.9 22.8 20.9 15.7 9.7 2.5 12 0.4 - 1.1 - 0.7 - 0.1 9.6 15.0 20.4 23.3 20.5 15.0 8.6 2.1 12 0.4 - 1.1 - 0.5 - 0.1 10.0 15.2 20.9 23.4 20.5 15.0 8.1 1.9 14.0 0.5 - 1.1 - 0.5 - 0.1 10.5 15.0 20.4 23.3 20.5 14.4 8.0 1.9 14.0 0.5 - 1.2 - 0.8 - 0.1 11.0 15.5 12.2 20.9 23.4 20.5 14.4 8.0 1.9 14.0 0.5 - 1.2 - 0.5 - 0.1 11.0 15.5 12.2 20.9 23.4 20.5 14.4 8.0 1.9 1.9 14.1 7.8 11.9 1.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	9		2 3 4 5	1.8	- 0.6 - 0.8 - 1.0	- 1.3 - 1.3 - 1.2 - 1.1 - 1.2	- 0.2 - 0.2 - 0.2	5.7 6.4 6.8	13.7 13.8 14.0	20.0 20.1 20.2	22.3 22.1 22.3	21.5 21.5 21.4	16.1 15.9 15.8	11.0	4.1 3.9 3.8
18	13	10	3	1.0	- 1.2	- 0.8	- 0.2 - 0.1 - 0.1	8.2 8.5 8.9	14.3 14.5 14.7	20.3 20.2 20.0	22.6 22.7 22.8	21.1 20.9	15.4 15.6 15.7	10.0 9.8 9.7	2.9
21	21	13	3	0.4	- 1.0 - 1.1 - 1.1 - 1.1 - 1.2	- 0.7 - 0.5 - 0.5	- 0.1 - 0.1 - 0.1	9.6 10.0 10.5	15.0 15.2 15.4	20.4	23.3 23.4 23.6	20.5 20.5 20.3	15.0 14.4 14.2	8.1 8.0 7.7	1.9
26	26	17	7	0.2	- 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.6 - 1.6	- 0.5	0.0	11.6 11.9 12.2 13.3 12.6	16.2 16.2 16.5	22.6	22.3 21.9 21.8	19.4 19.0 18.8	13.6	6.5	1.3
27	28	22 23 24	3	- 0.1 - 0.1 - 0.1	- 1.6 - 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.5	- 0.4 - 0.4 - 0.4	0.2 0.5 1.1	13.2	17.3 18.0 18.3	23.3 23.3 23.3	21.4 21.4 21.3	17.8	13.0	5.6 5.2	0.6
最高 1.9 - 0.5 - 0.2 4.4 14.0 19.9 23.4 23.6 21.5 16.3 11.4 4.2 日期 1 1 31 30 29 30 20 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最 高 1.9 - 0.5 - 0.2 4.4 14.0 19.9 23.4 23.6 21.5 16.3 11.4 4.2 日 期 1 1 31 30 29 30 20 14 1 1 1 1 1 1 量 低 - 0.5 - 1.6 - 1.3 - 0.2 5.2 13.7 20.0 21.2 16.4 11.1 4.8 - 0.7 日 期 21 19 1 1 1 2 1 21 30 28 28 29 量 条 年 統 計 平均地湿 9.4 最高月平均地湿 22.1 8月 最低月平均地湿 - 1.2 2月	29		- 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.3	- 1.4 - 1.3 - 1.3 - 1.3	- 0.3 - 0.3 - 0.3	2.5 2.9 3.7	13.5 13.6 14.0 13.9	19.3 19.7 19.8	22.8 22.7 22.8 22.8	21.3 21.4 21.3 21.5	16.8 16.7 16.6	11.3 11.1 11.4 11.6	5.0 4.8 4.9	- 0.3 - 0.5 - 0.7 - 0.5
日 期 1 1 31 30 29 30 20 14 1 1 1 1 1 最 低 -0.5 -1.6 -1.3 -0.2 5.2 13.7 20.0 21.2 16.4 11.1 4.8 -0.7 日 期 21 19 1 1 1 2 1 21 30 28 28 29 录 年 統 計 最高地温 23.6 8月14日 最低地温 -1.6 2月19日 地温較差 25.2 平均地温 9.4 最高月平均地温 22.1 8月 最低月平均地温 -1.2 2月	日 期 1 1 31 30 29 30 20 14 1 1 1 1 1 1 最	平	均	0.4	- 1.2	- 0.6	0.6	10.7	16.2	21.7	22.1	19.4	13.9	7.6	1.6
最 低 - 0.5 - 1.6 - 1.3 - 0.2 5.2 13.7 20.0 21.2 16.4 11.1 4.8 - 0.7 日 期 21 19 1 1 2 1 21 30 28 28 29 最高地温 23.6 8月14日 最低地温 - 1.6 2月19日 地温較差 25.2 平均地温 9.4 最高月平均地温 22.1 8月 最低月平均地温 - 1.2 2月	最 低 -0.5 -1.6 -1.3 -0.2 5.2 13.7 20.0 21.2 16.4 11.1 4.8 -0.7 日 期 31 19 1 1 1 2 1 21 30 28 28 29 全 年 統 計 平均地温 9.4 最高月平均地温 22.1 8月 最低月平均地温 -1.2 2月	最	高	1.9	- 0.5	- 0.2	4.4	14.0	19.9	23.4	23.6	21.5	16.3	11.4	4.2
日 期 31 19 1 1 1 2 1 30 28 28 29 录 年 統 計 平均地温 9.4 最高月平均地温 22.1 8月 最低月平均地温 - 1.2 2月 日	日 期 S1 19 1 1 1 2 1 21 30 28 28 29 全年統計 平均地濃 9.4 最高月平均地温 22.1 8月 最低月平均地温 - 1.2 2月 群 註	B	期	1	1	31	30	29	30	20	14	1	1	1	1
全 年 統 計	全 年 統 計 展高地温 23.6 8月14日 最低地温 - 1.6 2月19日 地温較差 25.2 平均地温 9.4 最高月平均地温 22.1 8月 最低月平均地温 - 1.2 2月 離	最.	低	- 0.5	- 1.6	- 1.3	- 0.2	5.2	13.7	20.0	21.2	16.4	11.1	4.8	- 0.7
全 年 統 計	全 年 統 計	П	期	31	19	1	2	1	2	1	21	30	28	28	29
平均地准 9.4 最高月平均地准 22.1 6月 最低月平均地准 - 1.2 2月 附 註	平均地湿 9.4 最高月平均地温 22.1 8月 最低月平均地温 - 1.2 2月 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	全 在	猝 計	最高地温	23.6	8	月14日	最低地温	- 1.6	2	月19日	地温較差	25.2		
		E T	net til	平均地温	9.4		最	高月平均	地温 22	.1 8	6月 最	低月平均:	地温 - :	1.2	2月
	符 號	附	社												
符 號!		符	號												
			390												

馬家屯水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣馬家屯村 東輕 122°35′ 北緯: 40°59′
地	但	計說	明	地温表一只,緊鎖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	職 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		7.1 7.0 6.9 6.8 6.7	4.6 4.5 4.5 4.5 4.5	3.0 3.0 2.9 2.9	2.5 2.5 2.4 2.4 2.4	2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	8.9 9.0 9.1 9.2 9.3	13.0 13.1 13.3 13.4 13.5	17.0 16.9 16.9 17.0	17.9 17.8 17.8 17.8 17.9	16.9 16.8 16.7 16.6 16.6	13.9 13.8 13.7 13.6 12.6	9.9 9.8 10.0 9.8 9.5
	6 7 8 9		6.6 6.5 6.3 6.3	4.5 4.4 4.3 4.3 4.3	2.9 2.9 2.8 2.7 2.7	2.5 2.5 2.5 2.5 2.4	3.2 3.7 3.9 4.0 4.2	9.4 9.4 9.5 9.7 9.9	13.7 13.9 13.9 14.1 14.3	17.1 17.2 17.2 17.3 17.3	18.0 17.9 17.9 18.0 17.9	16.4 16.3 16.3 16.2 16.1	13.4 13.3 13.2 13.1 13.0	9.4 9.1 9.0 8.8 8.8
	11 12 13 14 15		6.2 6.1 6.0 6.0 5.9	4.2 4.1 4.0 4.0 3.9	2.7 2.8 2.8 2.8 2.8	2.4 2.4 2.3 2.3	4.4 4.7 5.0 5.3 5.5	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	14.4 14.5 14.6 14.7 14.8	17.4 17.5 17.5 17.7 17.7	17.9 17.9 17.9 17.8 17.7	16.0 15.9 15.8 15.8	12.9 12.7 12.6 12.6 12.4	8.7 8.6 8.5 8.3 8.1
	16 17 18 19 20		5.8 5.8 5.7 5.6 5.5	3.8 3.7 3.6 3.6 3.6	2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	5.7 5.9 6.2 6.4 6.6	10.6 10.7 10.8 11.0 11.2	14.9 15.0 15.2 15.4 15.5	17.7 17.8 17.9+ 18.0 18.0	17.8 17.7 17.7 17.7 17.7	15.6 15.6 15.5 15.4 15.3	12.2 12.0 11.8 11.7 11.7	7.9 7.9 7.7 7.5 7.6
	21 22 23 24 25		5.5 5.4 5.3 5.2 5.2	3.6 3.6 3.5 3.5 3.4	2.7 2.7 2.6 2.6	2.4 2.4 2.4 2.4	6.8 7.0 7.2 7.5 7.8	11.4 11.5 11.7 11.9 12.0	15.6 15.8 15.9 16.1 16.2	17.9 17.9 17.9 17.8 17.9	17.6 17.6 17.5 17.4 17.3	15.2 15.1 15.0 14.9 14.7	11.5 11.3 10.4 11.0 10.8	7.4 7.3 7.1 7.1 7.0
	26 27 28 29 30 31		5.1 5.0 4.9 4.8 4.8 4.7	3.3 3.2 3.2 3.1	2.6 2.6 2.6 2.5 2.5	2.4 2.4 2.4 2.5 2.5	7.9 8.0 8.2 8.4 8.6 8.7	12.2 12.3 12.6 12.8 12.9	16.3 16.4 16.6 16.7 16.9 16.8	17.8 17.8 17.8 17.7 17.8 17.9	17.2 17.2 17.2 17.1 17.0	14.6 14.6 14.5 14.4 14.2 14.0	10.5 10.4 10.2 10.3 10.2	6.8 6.7 6.6 6.5 6.4 6.3
平		均	5.8	3.9	2.7	2.4	5.6	10.7	15.0	17.6	17.7	15.6	12.1	8.1
最		高	7.1	. 4.6	3.0	2.5	8.7	12.9	16.9	18.0	18.0	16.9	13.9	9.9
В		期	1	1	1	1	31	30	30	19	6	1	1	1
最		低	4.7	3.1	2.5	2.3	2.5	8.9	13.0	16.9	17.0	14.0	10.2	6.3
B		期	31	29	30	13	1	1	1	٤ - ١	30	31	28	31
全	年 統	計	最高地流	18.0	. 8	月19日	最低地位	2.3	4	月13日	地温較差	15.7		
	1 425	ы	平均地流	4 9.8		最	高月平均	地温 17	.7	9月 日	低月平均	地温 2.	4	4月
附		註												
符		號	+改正數	ર હિં										

遠河流域太子河水系

官草溝水位站1952年逐日降水量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣官草灣村 東經: 122°31′ 北韓: 41°00′
雨	最 器	說	明	標準雨量筒,口徑為20公分, 價於氣象場內。
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他調	驗項	目	水位、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器高於	基面	公	尺							(降水	歇以公厘	(計)
日日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九 月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	00000	00000	0 0.3* 0 0	00000	0 0 0	1.9 0 8.8** 0.6	0 0 0 T 2.9	0 0 0 0	0 0 0 74.3	16.0 0 0 0	0 0 0 0	0000
6 7 8 9	0 0 0	0.7*	0 *	1.4 0.2 0 0	0.3	0 1.7 0 8.6 0	14.4 0.6 0	0 0 0	0.14 0 0 0 18.1	0 0 0 2.0 0	0 0.9 T 4.8	0 0 0
11 12 13 14 15	0 0 0 0	0000	0 0 0 1.6•*	0.5 0 0 8.8 0	0 0 0 0	00000	0 0 0	0 0.12 14.7 7.7 3.6	7.3 0 10.7 0 14.9°4	0 0 0 32.4 0	0 0 T *	0 0 0 0
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.1*	0 0 0 0	0 2.4* 0 0	T 0 T 2.2.4	0 2.3 0 0 0	1.0 T 0 0	0 0 5.7 0.7 22.1	0 5.5 7.4 2.4 1.2	0 0 2.9 0	0 0 0 0 9.7	0 0 0	0000
21 22 23 24 25	0 0.8* 0 0.4*	0 0 0 0.5*	11.5°* 3.2* 0 0	0 0 0 1.4	0 0 0 0 6.2	00000	10.9 T T 13.2 31.1	0 0 0 1.5	0 0 23.9 0	T *	0 0 0	0 0 0 0
26 27 28 29 30 31	0.3* 0.6* 0 0 0	0.2* 0 0 0.2*	0 0 4.0 0 0	36.0 0 0	0 0.5 6.3 20.1 0.4 2.3	0 0 0.1 0.7 0	0 0.2 1.3 42.6 9.8	0000	0 12.6 0 0 0.8	0 0.1= 0 11.5	3.4 0 0 0	0 0 0 0 0 0.1*
總量	4.6	1.6	23.3	50.5	38.4	23.4	155.5	44.1	165.6	71.7	9.1	0.1
百 分 比	0.8	0.3	4.0	8.6	6.5	4.0	26.5	7.5	28.2	12.2	1.5	0.0
降水日數	6	4	7	6	8	8	13	8	9	5	3	1
百 分 比	7.7	5.1	9.0	7.7	10.3	10.3	16.7	10.3	11.5	6.4	3.8	1.3
一日最大量	1.4	0.7	11.5	36.0	20.1	8.8	42.6	14.7	74.3	32.4	4.8	0.1
日 期	31	6	. 21	27	29	3	29	13	5	14	10	31
全年統計	年降水	量 587.9	年	降水日數	78	大日降水	量 74.3	9月	5日 #	大月降水	量 165.6	9月
± 4 1% 11	初	南 1951年	10月21日	移	霜 4	月22日	初	季 1951年	11月21日	終	1 3)	4 2311
附 at												
符 號	×零水	量	水量 Δ:	電水量 2	雨雹水	量 三霧水	量 口調	水量 ●南				

官草溝水位站 1952年降水量記錄表

E I		P	年 水	時	間	腰			-	· B	隆		100	华 水	時	間	歷				-	
-	月		起		迄	aus.	降	水 量	降	水量	水次	月		起		迄	195	降	. ;	水 量	降	水
145		日	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	降水量	(序		B	時分	日	時分	時	分	段	一次	B	降水
1 2	1	20	19:40		x x 7:00	x x 5:30		1.1*	20	1.1*	71 72	7	7	4:42	7 7	4:49	4:08			T	6	T
3		24 26 26	4:35	26	9:00	4:25	0.4*	0.0	25 26	0.4*	73		8	7:07	8	16:38 9:00 12:34	1:53	3.		11.3	7	14.
4		26 27	4:35	26	13:05	8:30	0.0	0.7*	27	0.6*	74		8 9	7:07		12:34 5:52	5:27			3.7 T		0.
5	2	31	14:50	6	18:05	8:13 6:10		1.4*	31	1.4*	75 76			7:05 17:25			0:33			5.7	18	5.
7		7 26	7:05	26	8:05	1:00	0.5*	0.4*	25	0.5*	77		20	12:03	20		1:17			0.7 T	20	22.
		26 26 29	9:00 4:20 11:40	26	12:05 12:05 14:40	3:05 7:45 3:00	0.2*	0.7* 0.2*	26	0.2*	79 80 81		20 21	14:02 14:27 7:18	20	14:08 14:31 9:00	0:04			0.2 21.9		
2	3	1 2	7:20	1	9:00	1:10		T *	2	0.3*	82		21	9:37	21	11:47	2:10			0.8	21	10.
2	ı	8	8:58	8	9:00	2:06		T *	7	T *	84 85		21	15:52 18:07	21	16:15	0:23			6.2		
5		18 22	3:50	22	8:00		11.50*	2.4*	17 21	2.4*	86 87		22	23:48	23	10:52				T	22	I
		22		22	17:00	8:00	3.2*	14.70*	22	3.2*	88		25 25	0:06	25	9:00	4:15	8.		4.9	24	13.
7		23 29 31	7:10 2:00 12:35	29	7:50 5:50 15:50	0:40 3:50 3:15		T * 4.0 0.3	28	4.0	90		25 25 25	9:00		17:07	8:07	31.	0	39.3	25	31.
9	4	8	X X	01	X X	X X		1.4 0.2	6 7	1.4	91		28	5:40		6:05	0:25			0.2	27	0.
2		11			12:40	4:07		T 0.5	11	0.5	93 94		28	13:47			1:21			T 0.9		
3		15 15	0:35	15	5:00	4:25		8.6	14	8.8	95 96		28 29	17:57 X X		XX	xx			T 0.2	29	42.
5		16	XX		10:30 x x			T	16	T	97		30		30	9:00	3:42	42.		50.0	30	9.
7		20	2:48 8:40 14:50	20	3:25 8:50 15:30	0:40		T T 2.2° 4	18	T 2.2.4	98		30 30 30	15:07	30	12:47 15:35 20:38	7:29			52.2 T		
			16:45	24		3:38 X X		1.0	24	1.4	100	8	12	3:15		3:27	0:12	1.		0.14	12	0.
2	ı	25	6:50	25	7:45			T	25	T	102		14	5:41	14	9:00	3:19	14.			14	7.
1 5		27	8:07	28	8:50	19:04		36.0	26 27	T 36.0	103		14	13:05	14		5:12	i		15.6 T		
5	5	8	7:45 × × 1:54		8:00 X X	X X		0.3	6 17	0.3	104 105 106		14	14:02	14	23:22	1:55 4:42 5:17		_	3.3		
3		18 18 18	8:04	18	2:15 8:10 2:38	0:21		2.3 T	1/	2.3	100		15 15 15	3:43 9:00 3:43	15	9:00 14:03 14:03	5:03	3.		4.7	15	3.
		25	16:28	25	17:30	1:02		0.7	25	6.2	107		15		15	14:54	0:55			4.1 T 0.1	17	5.
3		28	3:50	129	4:20 6:26	0:30		0.5 T	27 28	0.5	109		18	3:45 9:00	18	9:00	5:15	5.4			18	7.
5		29	7:40	29	9:00	1:20	6.3 7.2		29	20.1	110			12:16	18		8:15			5.7		
3		29	7:40 15:00 20:56	29	12:00 20:22 7:25	4:20 5:22 10:29		13.5 8.2 4.6			111 112 113		18 19 19	15:52 5:53 15:16	19	4:25 6:13 15:23	12:33			6.5 0.2 T	19	2.
3		30	8:20	30	9:00	0:40	0.1	4.0	30	0.4	114		19	19:12	19	19:24	0:12			2.4 T	20	1.
9	6	30	8:20	30	10:20	2:00		0.5	31	2.3	116		20	XX		XX	××			1.2 0.1≡	24	1.
0		1	6:57	1	10:09	1:05	2.1		1	1.9	118		25	17:13 5:25	25	5:43	1:44			0.2		
		1	6:57	1	10:05	3:08		4.0 T			120		25	7:00	25	7:28	0:38		٠. ا	0.9	03	T
3		3	14:37 16:18 17:45	3	14:47 16:36 18:57	0:18		8.8.4	3 4	8.8.4	122 123 124	ĝ	1	6:02 7:16 12:14	1 1 5	6:31 7:40 14:06	1:52			T T 12.5	31	74.
5		4	20:14	4	20:41	0:27		0.4	7	1.7	125		6	0:12	5	5:07	4:55	-		61.8 T	6	T
3	-	9	12:45	9	15:53 21:04	3:07		2.3 6.3	9	8.6	127		7	20:10	11	3:04	6:54			0.10	7	0.
9		16	18:07	16	21:43	3:36		1.0 T	16	1.0	129		11	8:25	11	9:37	0:37	7.:		3.0	11	7.
2		28	16:05	28	17:35	1:58		0.1	28	O.1	130		13	8:25	13	22:00	1:12			7.3 10.7 2.8	13	10.
3	7	5	6:45	5	0:40 9:00 12:25	3:25	T 0.9	0.7	29	0.7 T	131 132 133		15	10:43 12:35 20:08	15	13:55	0:32 1:20 0:34			5.04 7.1	15	14.
5		5	6:45	5	12:25	5:40	0.0	0.9 T		.,,,	134		18	x x 16:24		X X 1:02	x x 8:38			2.9	18	23.
3		5	16:17	5	16:45	1:03		T 0.4			136	10	27	21:18	27	23:54 6:20	2:36			12.6	30	12.0
3		5	4:20	6	5:00	X X 0:40		0.4			138		1	10:00	1	11:46	1:46		1	0.9	1	16.

官草溝水位站 1952年降水量記錄表

遼	東行	省海	城縣	字草	滿村			順量	器	高於	基	面		公	尺		(岡	水量.	以公月	更計用	医時」	以時	分言	t)_
降		p.	4 水	時	間	歷	降:	水 量	-	B	降		K	t	C B	寺	[78]	歷	降	水	景	-		日
水次	月		起		迄				降	水 量	水火	月		起		25	2			7-	-		水	量
次序		日	時分	B	時 分	時	分段	一次	日	降水量	序		H	時分	FE	1 8	時 分	8年	分則	-	火	H	降水	人量
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	112	14 14 15 20 20 21 28 30 30 30 10 10 10 10 14 26 27 31	14:26 19:15 7:08 12:57 19:31 10:26 14:52 16:07 10:07 10:08 8:44 9:00 3:44 14:08 20:41 16:31 x x 7:35 9:26 12:03	14 15 15 15 20 21 21 30 30 30 10 10 11 14 27 31 31	16:32 3:51 8:42 16:50 3:54 11:00 14:56 18:08 21:21 11:38 11:47 9:00 9:18 9:18 14:42 4:34	0:34 7:53 × × 2:08	T		20 21 28 30 8 9 10	32.4 9.7 T * 0.1 = 11.5 0.9 T 4.8 T * 3.4 0.1 *	· 最急	-	K 徽	8.	·82	源	歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴 歴	OB	87 F	本 本 率	29	32	厘//	1/略
-				_				1 703 07	, .	77 63	70.751		- est.											
符		ii M	-	水	ł X	双水量	△雹水	看么 量	包力	k量 ∃1	等水 品	āł.		水量	•	雨								

读河流域太子河水条

官草溝水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

195	守 00(196)	· 25 /K	百八八	() () () () () () () () () ()		ALE: 1980 (25C) 19	WJ. AD. 7	日ノハイリルリ
測	站	地·	點	遼東省海城縣官草滿村 東	匯:	122°31′	北緯:	41°00′
蒸	榖	器 裁	明	紅銅製蒸發器,口徑為20公分,漂度為10公分,置於氣象場內。				
測	腋	概	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公匯。				•
其	他測	驗:	項目	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面	状態	、天空狀况、	天氣狀態	E.

7	蒸發器高於	基面	i 23	尺							(蒸發	量以公厘	(it)
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.7 0.8 1.4 1.1	0.4 0.6 0.7 0.5 0.5	1.3 1.1 1.8 2.4 2.5	3.9 3.7 4.7 4.8 5.9	7.4 4.1 2.3 7.3 9.7	3.0 9.0 3.6 6.2 7.2	11.6 10.1 9.4 9.0 2.4	5.2 5.7 5.0 6.0 6.1	5.0 5.1 3.3 4.5 2.7	2.4 3.1 2.7 2.8 3.8	3.0 1.6 1.5 3.1 2.3	1.0 1.0 0.7 0.7
	6 7 8 9	0.7 0.8 0.7 1.3 0.9	0.4 0.9 0.9 1.0 0.9	2.1 2.9 3.0 2.1 2.2	4.9 2.8 5.6 4.8 4.2	5.9 5.3 8.0 4.9 5.9	7.5 5.6 3.7 2.0 5.3	5.0	6.0 7.8 6.7 5.2 6.0	2.9 3.7 3.7 3.8 3.3	3.8 3.5 3.3 2.8 1.9	2.0 2.0 1.0 0.5 0.6	1.2 0.9 0.8 1.6 1.3
	11 12 13 14 15	1.4 1.3 0.9 1.4 2.1	1.2 1.1 1.2 1.3 1.0	3.5 6.0 7.0 1.4 2.7	2.2 3.7 6.3 6.6 3.1	9.0 11.2 15.0 9.9 12.0	8.6 12.9 9.8 10.0 6.9		5.0 6.5 6.8 1.1 3.7	3.8 3.7 3.4 3.1 4.3	2.4 3.0 4.8 4.4 1.7	1.8 1.8 2.1 0.9 1.8	2.2 1.7 1.8 1.6 0.9
	16 17 18 19 20	1.3 0.9 1.7 1.0 1.2	1.0 0.9 1.1 1.5 1.7	2.9 3.0 2.6 2.5 3.2	6.0 3.7 7.5 5.0 4.6	8.0 7.5 4.9 11.3 9.0	11.6 8.4 10.4 8.2 10.2	8.6 10.8 10.6 7.5 8.6	5.0 3.4 3.2 5.1 4.6	3.8 4.0 2.6 1.8 2.4	1.8 3.3 2.6 2.8 1.0	1.3 1.4 1.2 1.4 2.0	1.1 1.2 1.2 0.6 0.9
	21 22 23 24 25	1.1 1.1 0.9 0.7	1.7 1.5 1.9 1.5	2.3 1.8 1.6 1.5	4.0 4.4 5.0 3.1 1.2	13.1 4.6 8.4 11.0 7.3	12.2 13.0 · 9.8 12.2 4.2	5.6 8.1 7.6 8.2 1.6	5.2 4.0 2.3 3.2 3.7	3.3 2.5 3.3 1.3 3.2	1.3 1.5 2.1 2.4 1.7	1.5 1.4 1.3 1.8	1.0 1.2 0.9 0.8 0.8
	26 27 28 29 30 31	0.7 0.6 0.7 0.6 1.3 0.7	1.3 1.5 1.4 1.6	1.3 1.3 4.3 3.3 3.0	4.5 3.1 4.3 4.5 5.1	5.3 6.9 7.9 3.0 4.0 5.9	6.4 8.3 5.3 4.9 7.8	5.4 5.2 2.3 6.8 1.9 4.0	5.0 6.2 7.8 6.2 5.2 4.0	3.3 4.7 2.9 3.6 2.4	3.2 2.0 1.2 1.8 2.2 1.8	0.8 1.7 1.5 1.7	0.9 1.0 1.2 2.1 0.8 0.8
總	量	32.0	32.7	79.1	133.2	236.0	234.2	214.0	156.9	101.4	79.1	47.4	35.1
最	大	2.1	1.9	7.0	7.5	15.0	13.0	11.6	7.8	5.1	4.8	3.1	2.2
日	期	15	23	13	18	13	22	1	7	2	13	4	11
最	小	0.6	0.4	1.1	1.2	2.3	2.0	1.6	1.1	1.3	1.0	0.5	0.6
日	101	27	1	2	25	3	9	25	14	24	20	9	19
		年蒸發量	1381.1		最大日素	茶發量 15	•0	5月13	日 最/	小日蒸發量	t 0.4	2	月1日(
全	年 統 計	最大月素	發量 230	3.0		5月		最小月素	存發量 32	.0		1月	
		初冰日期	1		年	月日		終冰日其	Я	4	月22日		
附	註												7
符	號												

官草溝水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 邀寧省水利局

測	站 地	<u>k</u> #5	遼東省海城縣官草灣村 東程: 122°31′ 北韓: 41°00′
氣	温 計	說明	U型温度表一只,體於百葉箱內,測日平均湿度及最高最低温度。
測	験権	K 28	每日6、14、21時觀測三大 即以三次之平均値作為日平均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣温。
¥	他 調 驗	項目	水位、降水量、蒸發量、魔向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(氣温以°C計)

H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 9.6 - 5.2 - 6.4 - 8.3 - 8.6	-16.8 -15.1 -14.1 -14.0 -10.1	- 5.8 - 2.6 - 6.6 - 6.2 - 3.7	5.1 9.0 9.3 8.7 12.7	16.1 16.3 15.7 16.5 16.7	16.8 19.4 20.0 19.0 17.8	27.2 27.1 26.0 26.7 22.0	23.9 24.1 25.3 25.3 26.7	23.5 23.6 22.1 20.3 20.9	13.3 11.2 11.7 12.4 16.2	6.9 7.1 8.7 12.0 1.7	-12.1 -13.7 -13.3 -15.0 - 8.6
	6 7 8 9	-10.7 - 9.7 -13.2 - 4.3 - 9.2	- 5.0 - 5.1 - 3.3 - 5.2 - 7.2	- 3.5 - 0.5 - 0.1 - 4.4 - 5.8	12.6 10.8 14.0 10.7 11.1	16.6 13.5 14.4 14.7 16.1	20.8 20.2 20.8 17.7 15.9	23.2 21.8 22.2 24.9 26.0	26.2 26.3 25.5 26.8 28.4	22.1 21.3 18.9 19.9 22.4	17.6 17.0 18.1 15.8 8.7	- 2.3 - 0.6 - 2.2 0.9 0.6	- 8.8 -11.0 -11.2 - 9.6 - 8.2
	11 12 13 14 15	-12.8 - 5.5 - 1.7 - 7.1 - 3.4	- 7.2 -10.3 - 6.6 - 8.9 -12.7	- 4.7 - 0.8 3.0 4.1 2.7	12.7 7.1 8.1 6.5 5.0	19.0 19.9 20.2 21.6 19.9	20.1 24.8 23.9 24.0 23.0	26.3 27.1 27.7 28.8 27.1	27.1 27.5 28.4 20.6 18.3	19.8 17.9 20.4 15.8 14.6	8.2 7.9 13.6 14.7 7.8	- 2.7 - 6.8 - 6.0 - 3.5 - 2.3	- 4.3 - 4.4 0.7 - 2.1 -12.1
	16 17 18 19 20	- 5.7 -11.6 - 7.5 - 5.3 - 4.1	-12.5 - 9.8 - 7.7 - 6.0 - 4.7	2.7 4.0 0.0 - 2.3 1.6	7.1 6.7 7.6 10.2 8.3	19.7 20.0 18.9 20.4 19.7	24.4 23.6 25.0 22.5 24.4	27.7 30.4 30.6 29.1 29.0	21.5 22.1 19.8 20.9 22.3	13.9 15.6 16.0 16.7 13.4	6.6 11.7 13.9 15.0 11.3	0.2 - 3.7 - 5.5 - 6.7 - 6.8	- 7.1 - 9.3 -14.3 -14.1 - 8.4
	21 22 23 24 25	- 6.9 - 3.7 - 3.8 -13.2 -17.3	- 7.5 - 8.6 - 7.2 - 4.5 - 4.5	6.0 - 0.7 - 4.2 0.6 4.8	4.5 6.0 7.3 8.8 8.0	21.7 15.4 14.9 18.2 17.4	26.0 26.2 24.6 26.6 27.0	28.2 28.6 28.7 29.7 21.0	25.3 23.5 22.8 22.3 23.2	14.1 17.2 19.1 14.1 12.0	3.4 1.2 6.7 6.8 3.1	- 2.5 0.1 - 2.1 - 2.5 0.1	- 9.4 -11.7 -16.2 -15.4 -17.0
	26 27 28 29 30 31	- 7.5 - 5.8 - 9.4 - 5.9 - 6.8 - 6.2	- 4.1 - 6.1 - 3.1 - 8.3	4.4 3.5 6.4 4.6 5.9 3.5	9.7 10.3 12.8 16.8 16.7	17.0 20.4 19.0 17.1 14.3 17.8	25.9 - 25.2 24.4 26.5 25.7	25.5 27.8 24.5 27.2 25.7 24.0	23.4 23.7 25.7 25.2 24.5 23.9	13.5 17.5 11.7 14.0 15.7	8.0 12.2 9.0 10.3 12.9 3.5	3.6 3.2 -1.0 -8.6 -11.6	-12.7 -14.4 -12.3 - 3.1 -12.5 -13.7
平	均	- 7.5	- 8.1	0.2	9.5	17.7	22.7	26.5	24.2	17.6	10.6	- 1.1	-10.5
最	高	6.5	5.0	13.0	25.8	30.5	36.7	39.4	35.0	32.2	27.1	19.0	6.3
B	期	22	11	21	30	15	22	18	10	2	7	4	13
最	低	-23.0	-25.0	-13.0	- 0.5	5.0	9.5	16.0	16.0	3.6	- 2.5	-13.0	-21.7
H	期	25	2	1	1	8	10	4	16	26	22	30	25
全	年 統計	最高氣	但 39.4	. 7	月18日	最低氣:	但 -25.C	2	2月2日	氣温較	差 64.4		
-	7 196 01	平均氣	但 8.5		青	凌高月平 均	氣温 26.	.5	7月	最低月平	均氣温 -	-10.5	12月
附	nt.	經 與鄰	站比較。	1月、2月	日最高氣流	提偏高、 n	疑。						
符	號												

官草溝水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣官草溝村 東程: 122°31′ 北韓: 41°00′
儀	器	說	明	風向用高桿頂繁布旗、纒測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力估測譜輻氏風蓋。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風刀級數。
其	他 測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項		\	月	-	月	-	月	Ξ	月	四月	五月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	.+.	一月	+:	二月
日				風向	風力	風向	風力		- 1	風向力	風風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力
	1	2 3 4 5		SW	1.3 1.3 5.0 3.0 2.3	NW	0.7 0.7 1.0 0.3 0.3	SW 3 NW 3 NW 2 SW 2 SW 2	.3 .3 .0 .0 .7	SW 2.7 SW 3.3 SW 3.3 SW 2.7 SW 4.3	SW 2.3 SW 2.3 NW 2.7 N 2.7 SW 3.3	SW SW SW SW	2.7 3.7 2.0 2.7 1.3	SW NW N	5.0 3.0 3.3 1.7 1.0	C	3.3 2.7 0.3 0.7	S	2.7 1.3 2.7 2.3 2.3	NW	1.0 1.7 2.3 1.7 2.7	SW SW	4.3 1.7 3.0 3.3 4.7	SW	3.7 1.0 1.0 1.3 0.7
	10)		NW SW	4.3 2.0 2.3 3.0 2.3	S C SE C N	2.0 1.0 3.7 0.3 2.0	SW 1 SW 2 N 4 N 0 NW 2	.7 1	SW 3.0 SW 2.7 SW 5.0 FW 3.7 TE 1.7	SW 4.3 NW 4.0 SW 2.7 SE 2.7 SW 2.3	SE SE SW NW	2.0 1.7 1.7 1.3	NE SE SE C NW	2.3 2.3 1.7 0.7	SW SW	1.0 1.7 2.3 1.7	SW NW NE SE SE	2.7 1.0 1.7 2.0 3.7	SW SW SW NW	3.3 4.0 3.3 3.3 4.7	N	4.0 3.0 4.0 2.3 3.7	SW	1.7 0.7 1.0 1.7 0.3
	11 12 13 14 15	3		SW	1.7 4.0 3.3 2.3 3.7	N N N N	3.3 1.3 1.0 5.0 5.0	SE 2 SW 5 SW 3 SW 1 S 2	.0 I	TE 1.3 IW 3.0 SE 2.7 SE 5.0 IW 3.0	SW 2.3 SW 1.7 SW 4.3 N 4.0 SW 3.0	SW	2.0 3.7 4.3 2.7 2.0	SW SW SW S	3.0 3.0 2.0 2.7 1.7	SW SW SW N	2.3 2.0 3.7 4.0 5.0	SE	2.3 2.0 2.7 0.3 4.3	NW SN SW SW NW	3.0 3.7 3.7 4.3 3.7	NE	5.7 5.7 6.0 2.3 1.7	SW	3.0 2.7 4.3 4.7 2.3
	16 17 16 16 20	3		N NW SW SW S	1.0 2.7 1.7 1.0 1.7	N NW SW SW	1.0 2.0 1.0 1.7 3.3	SW 1 SW 2 NW 4 NW 2 SE 1	.3 15	SE 4.0 IW 2.7 SW 3.3 SW 3.7 SW 3.3	SW 3.0 SW 3.0 N 2.0 SE 3.0 N 2.3	SW SW NW NW	3.0 3.0 2.0 1.3 2.3	SW C SW SW	1.0 1.3 0.7 2.3 3.7	NE NE NE	3.7	SW NE NE NE	2.7 1.3 1.3 1.7 3.7	SE SW SW SW	2.0 3.3 3.7 3.7 3.0	N SE	2.0 2.7 2.0 2.0 3.7	NE N	1.7 1.0 1.7 1.7 4.3
	23 22 23 24 25	3		SW SW S N	1.7 2.0 1.0 3.3 2.0	N NW S N	2.7 2.0 2.3 3.7 1.7	S 3 NW 2 NW 0 NW 2 N 1	.0 I	W 2.7 I 1.3 SE 0.7 W 2.3 W 0.7	SW 4.0 N 3.7 NW 1.7 SW 2.7 SW 4.0	S SW SW	2.3 2.0 3.0 2.3 3.0	SW SE SW NE	2.3 3.7 2.3 4.3 3.7	SW SE S C SW	4.0 2.3 1.3 0.7 3.3		1.7 3.7 4.0 2.7 4.0	NW NE SW NW SW	4.3 2.3 2.7 3.3 2.0	SSNNS	1.0 1.3 2.7 2.0 1.3	N NW NE	3.3 5.3 4.3 3.7 1.3
	26 N 3.0 NW 3.0 SW 3.0 SW 2.7 NW 1.3 SW 1.7 SE					E 3.7	SW 4.7 S 1.3 N 2.0 SE 2.7 NW 4.0 SW 3.3	SE SW	3.3 3.0 3.0 3.7 3.3	NE NE SE SW SW	2.3 1.0 1.3 3.0 2.7 2.0	SW SW SW SW SW	3.3 2.7 4.7 5.3 2.0	C SW NW SW SW	1.0 4.7 1.7 3.7 3.7	SW SW SW SW NW	5.0 5.0 1.7 3.7 4.0 4.0	N	1.0 2.0 3.0 4.3 5.3	SE S SW N	1.7 2.3 2.0 5.0 2.3 3.3				
最	多	風	向		N		N	SW		SW	SW	5	SW	5	SW	S	N	S	E	5	SW		N		N
平	均	風	カ	2	2.3	2	.0	2.	5	2.7	3.0	2	2.5	1	2.3	2	.6	2	2.5	:	3.2	3	3.1	2	2.4
	大其	風風	力向	5	7 SW		7 N	7 SW		8 SE	7 SW	5	6 SW	3	7 SW	N	7 E	5	6 W	5	7 SW	N	7 TE	5	7 SW
日			期]	1.5	1	.4	12		14	21		2		1	1	6	2	23	1	12	1	.1	2	29
74		Andre	-11	最	多風巾	i) S	W	频	百率	28%	最大風	力 8	3	風向	i) S1	5	4月	148	1	平均	風力	2.6			
全	年	統	計	最	大月2	平均	虱力	3.2			10月			最	小月 ²	平均原	人力	2.0				2	月		
附			註	1	月最大	、) 其屬	向尚不	方31 E	IN _o															
	_		_	-																_					

官草溝水位站 195 2年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣官草溝村 東經: 122°31′ 北緯: 41°00′
地	温	計 說	明	地温表一只,繁融鍊歷於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲置日之平均地湿。
其	他 測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、靈量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.0 0.0 - 0.4 - 0.6 - 0.7	- 2.8 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5	- 2.3 - 2.3 - 2.1 - 2.0 - 2.0	0.6 1.0 1.7 2.0 2.5	9.6 10.2 11.7 11.6 12.2	15.3 15.3 15.8 16.0 16.0	23.4 23.4 24.0 23.9 24.1	23.6 24.0 23.2 23.2 23.5	23.0 23.0 23.0 22.4 22.2	15.9 15.5 15.3 15.1 15.0	11.1 10.0 9.9 9.8 9.3	3.0 2.5 2.1 1.9 1.8
	6 7 8 9	- 0.9 - 1.2 - 1.6 - 1.8 - 1.6	- 4.8 - 4.2 - 3.8 - 3.3 - 3.0	- 1.5 - 1.5 - 1.1 - 1.0 - 1.0	3.5 4.2 4.1 5.0 4.9	13.0 13.0 13.1 13.2 13.2	17.0 17.8 18.0 18.1 17.0	22.9 23.0 22.2 21.6 22.1	24.0 24.1 24.3 24.2 24.6	21.2 21.3 21.3 21.0 21.0	15.2 15.3 15.6 15.7 15.7	9.1 8.0 7.7 6.8 6.6	1.0 1.0 0.8 0.4 0.3
ı	11 12 13 14 15	- 1.8 - 2.0 - 1.9 - 1.7 - 1.9	- 3.2 - 3.2 - 3.2 - 3.2 - 3.3	- 1.0 - 1.0 - 0.8 - 0.5 - 0.4	5.1 4.8 4.2 4.8 4.2	13.6 14.0 15.0 15.6 16.5	17.5 18.9 19.6 19.9 20.1	23.1 23.8 24.8 25.0 25.3	25.0 25.1 25.2 25.4 24.0	20.7 20.4 20.3 20.2 20.0	14.9 13.6 13.0 13.3 13.4	6.4 6.0 5.4 5.0 4.8	0.0 0.0 0.0 - 0.1 - 0.2
	16 17 18 19 20	- 2.0 - 2.0 - 2.2 - 2.3 - 2.1	- 3.2 - 3.4 - 3.4 - 3.4 - 3.7	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	3.0 4.5 4.7 5.0 6.3	17.0 16.7 16.2 16.3 17.0	20.3 19.0 19.1 20.1 20.6	25.2 25.5 26.2 26.1 26.2	23.0 22.3 21.5 21.5 21.6	19.0 18.5 18.5 18.4 18.1	12.7 12.2 12.3 13.0 12.7	4.7 4.4 4.0 4.0 3.9	- 0.2 - 0.2 - 0.3 - 1.0 - 1.0
	21 22 23 24 25	- 2.0 - 1.9 - 1.9 - 1.9 - 2.0	- 3.6 - 3.6 - 3.6 - 3.4 - 3.3	0.0 0.0 0.0 0.0	6.1 6.0 6.4 7.0 7.3	17.0 17.2 16.8 16.8	21.0 21.7 22.0 21.6 22.3	26.2 25.4 25.5 25.4 25.0	21.7 22.0 22.0 22.0 22.0	17.8 17.6 17.8 17.8	12.5 11.6 10.5 10.1 10.0	4.0 3.9 3.8 3.7 3.5	- 1.2 - 1.2 - 1.4 - 1.8 - 2.0
	26 27 28 29 30 31	- 2.3 - 2.4 - 2.4 - 2.4 - 2.5 - 2.7	- 3.0 - 3.0 - 2.9 - 2.7	0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.8	7.3 8.2 8.6 8.8 9.2	16.2 16.0 17.0 17.2 16.1 15.6	22.6 23.0 23.2 23.0 23.1	23.8 23.8 24.6 24.0 24.8 24.0	22.0 22.0 22.2 22.4 22.7 23.0	16.6 16.4 16.2 16.0 16.0	9.7 9.9 10.3 10.5 11.0	3.4 3.5 3.3 3.0 3.1	- 2.5 - 2.5 - 2.7 - 2.7 - 2.0 - 2.3
平	均	- 1.7	- 3.4	- 0.6	5.0	14.9	19.5	24.3	23.1	19.4	13.0	5.7	- 0.3
最	髙	0.0	- 2.7	0.8	9.2	17.6	23.2	26.2	25.4	23.0	15.9	11.1	3.0
B	期	1	29	31	30	25	28	18	14	1.	1	1	1
最	低	- 2.7	- 4.8	- 2.3	0.6	9.6	15.3	21.6	21.5	16.0	9.7	3.0	- 2.7
B	期	31	6	1	1	1	1	9	18	29	26	29	28
全	年 統 計	最高地	是 26.2	7	月18日	最低地流	- 4.8	2	月6日	地温較差	差 31.0		
*	T 1/4 DI	平均地	10.0		报	高月平均	地温 24	3	7月 最	低月平均	地温 -	3.4	2月
附	註												
符	號												

速河流域太子河水条

官草溝水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	速東省海城縣官草溝村
地	進 計	說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	驗	衞	况	每日9時觀測一头,作爲當日之平均地温。
其	他測	驗 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

												E IMLYX	ni)
H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	3.8 3.7 3.8 3.5 3.4	1.3 1.2 1.0 1.0	- 0.4 - 0.4 - 0.4 - 0.6 - 0.2	0.3 0.5 0.5 0.6 0.8	6.4 7.0 7.0 7.4 7.9				=			
:	6 7 8 9	3.4 3.2 3.3 3.3 3.0	0.8 0.6 0.5 0.6 0.6	- 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.1	0.6 0.6 0.7 0.7	8.1 8.7 8.8 9.0 9.1	=					=	6.8 6.8 6.4 6.3
	11 12 13 14 15	3.0 2.8 2.6 2.6 2.3	0.3 0.4 0.5 0.3 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.8 1.0 1.2 2.0 3.0	9.3 9.7 10.1 10.3 10.5			=	=	=	=	6.0 6.0 5.8 5.7 5.4
1	16 17 18 19	2.4 2.2 2.0 2.0 2.0	0.1 0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.2	0.0 0.0 0.0 0.1 0.2	3.1 3.4 3.6 3.9 4.2	11.0 11.1 11.4 11.5 11.7	=	=		=			5.2 5.1 5.0 4.7 4.2
2 2 2	21 22 23 24 25	1.9 1.9 1.8 1.7 1.6	- 0.4 - 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.6	0.2 0.2 0.1 0.1	4.6 4.8 5.0 5.0 5.1	12.0 12.1 12.0 13.0 13.4		=				=	4.1 4.0 4.0 4.0 3.9
2 2 2 2 3 3	26 27 28 29 30	1.6 1.5 1.4 1.5 1.4	- 0.4 - 0.3 - 0.3 - 0.4	0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4	5.3 5.4 5.8 6.2 6.0		=						3.7 3.7 3.8 3.8 3.7 3.7
平	均	2.5	0.2	0.0	2.8	-							
最	高	3.8	1.3	0.4	6.2	(13.4)						_	(6.8)
日	期	1	1	30	29	(25)	-				_	-	(7)
最	低	1.4	- 0.6	- 0.6	0.3	6.4	_						3.7
B	期	28	25	4	1	1						_	26
全年	統計	最高地值	(13.4	4) (5	月25日)	最低地温	l - 0.6	2,	月25日	地温較差	(14.0))	
± +	APL BI	平均地復	l —		最	高月平均:	地温 (2	.8) (4	1月) 最	近月平均:	地温 0.0) .	3月
附	註	5月26日	至12月6	日闪地湿	表損壞.	缺測。							
符	號	() 不	全統計										

官草溝水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣官草滿村 東經: 122°81′ 北韓: 41°00′
地	准 計	說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	放 項	B	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

日														
2 6.0 4.6 3.9 5.0 9.1 10.7 14.4 16.0 15.8 14.0 10.9 4 4 8 6.0 6.0 4.5 3.9 5.0 9.1 10.9 14.4 16.0 15.7 18.9 10.9 10.9 14.4 16.0 15.7 18.9 10.9 10.9 14.4 16.0 15.7 18.9 10.9 10.9 14.4 16.0 15.7 18.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 10.9 10.8 1	H	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
7 7,9 6,0 4.2 3.7 5.4 9.6 11.3 15.2 16.1 15.6 13.6 10.7 9 7.9 6.0 4.2 3.7 5.6 9.7 11.5 15.2 16.1 15.5 13.5 10.5 10.5 9 7.9 6.0 4.1 3.7 5.8 9.8 11.5 15.2 16.1 15.4 13.4 10.4 10.4 10.7 9 5.9 4.0 3.7 5.9 9.8 11.7 15.5 16.2 15.3 13.3 10.3 10.3 11 7.8 5.8 4.0 3.7 6.2 9.9 11.9 15.5 16.3 15.2 13.1 10.3 13.3 10.3 13 7.6 5.8 4.0 3.7 6.2 9.9 11.9 15.8 16.3 15.2 13.1 10.1 13 7.6 5.8 4.0 3.7 6.3 10.0 12.0 15.9 16.3 15.2 13.1 10.1 14 7.7 5.8 4.0 3.7 6.4 10.0 12.0 15.9 16.3 15.2 13.0 10.0 16 7.3 5.8 4.0 3.7 6.4 10.0 12.0 15.9 16.3 15.2 13.0 9.9 116 7.3 5.8 4.0 3.7 6.6 10.1 12.1 15.9 16.2 15.1 12.9 9.8 16.9 17.7 5.8 4.0 3.7 6.6 10.1 12.1 15.9 16.2 15.1 12.9 9.8 16 18 7.0 5.5 3.9 3.6 6.8 9.4 12.8 15.7 16.2 15.0 12.8 9.6 18 7.0 5.5 3.9 3.8 7.1 9.8 12.8 15.7 16.2 15.0 12.8 9.6 18 7.0 5.5 3.9 3.8 7.1 9.8 12.8 15.6 16.2 15.0 12.8 9.6 19 7.0 5.3 3.9 3.8 7.1 9.8 12.8 15.6 16.2 15.0 12.8 9.6 19 7.0 5.3 3.9 3.8 7.1 9.8 12.6 15.7 16.1 14.9 12.5 9.2 12 12 7.0 5.0 3.9 4.0 7.3 9.8 12.6 15.7 16.1 14.9 12.5 9.2 12 7.0 5.0 3.9 4.0 7.5 9.9 12.8 15.8 16.2 14.8 12.4 9.1 22 7.0 5.0 3.9 4.0 7.5 9.9 12.8 15.8 16.1 12.4 12.3 9.0 23 7.0 5.0 3.9 4.0 7.5 9.9 12.8 15.8 16.1 14.8 12.3 9.0 23 7.0 5.0 3.9 4.0 7.5 9.9 12.8 15.8 16.1 14.8 12.3 9.0 24 6.9 5.0 3.9 4.0 7.5 9.9 12.8 15.8 16.1 14.8 12.3 9.0 24 6.9 5.0 3.9 4.0 7.5 9.9 12.8 15.8 16.1 14.8 12.3 9.0 24 6.9 5.0 3.9 4.0 7.5 9.9 12.9 15.8 16.1 14.9 12.5 9.2 24 6.9 5.0 3.9 4.0 7.8 10.0 13.0 15.9 16.0 14.7 12.0 8.8 25 6.7 5.0 3.9 4.0 7.5 9.9 12.9 15.8 16.1 14.9 12.5 9.2 24 6.9 5.0 3.9 4.0 7.8 10.0 13.0 15.9 16.0 14.7 12.0 8.8 25 6.7 5.0 3.9 4.0 7.8 10.0 13.0 15.9 16.0 14.7 12.0 8.8 26 6.5 4.7 3.8 4.8 8.4 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.7 8.5 28 6.5 4.7 3.8 4.8 8.8 10.4 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.7 8.5 28 6.5 4.7 3.8 4.8 8.8 10.4 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.7 8.5 31 11.8 8.9 6.7 31 11.8 8.8 6 6.7 5.0 3.9 4.0 3.9 6.8 9.8 12.2 15.5 15.9 16.0 14.4 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 11.4 8.3 1	1 2 3 4 5		8.0 8.1 8.0	6.0 6.0	4.6 4.6 4.5	3.9 3.9 3.9	5.0 5.0 5.1	9.7. 9.1 9.3	10.7	14.3 14.4 14.6	16.0 16.0 16.0	15.8 15.8 15.7	14.0 13.9 13.9	10.9 10.9 10.8
16 7.3 5.8 4.0 3.7 6.6 10.1 12.1 15.9 16.2 15.0 12.8 9.8 16 - 7.3 5.6 3.9 3.6 6.8 9.4 12.3 15.7 16.2 15.0 12.8 9.6 18 7.0 5.5 3.9 3.7 7.0 9.6 12.4 15.6 16.2 15.0 12.8 9.6 18 7.0 5.3 3.9 3.8 7.1 9.8 12.4 15.6 16.2 15.0 12.6 9.4 19 7.0 5.3 3.9 3.8 7.1 9.8 12.4 15.6 16.2 15.0 12.6 9.4 19 7.0 5.3 3.9 3.8 7.1 9.8 12.4 15.6 16.2 15.0 12.6 9.4 19 7.0 5.0 3.9 4.0 7.4 9.9 12.8 15.7 16.1 14.9 12.5 9.2 12 7.0 5.0 3.9 4.0 7.4 9.9 12.8 15.8 16.2 14.8 12.3 9.0 23 7.0 5.0 3.9 4.0 7.4 9.9 12.8 15.8 16.2 14.8 12.3 9.0 24 6.9 5.0 3.9 4.0 7.5 9.9 12.9 15.8 16.1 14.8 12.1 8.9 24 6.9 5.0 3.9 4.0 7.8 10.0 13.0 15.9 16.0 14.7 12.0 8.8 25 6.7 5.0 3.9 4.1 8.0 10.1 13.1 15.9 16.0 14.6 11.9 8.7 28 6.5 4.7 3.8 4.4 8.6 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.7 8.5 13.8 6.5 4.7 3.8 4.4 8.6 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.6 8.4 12.9 9.0 6.7 4.7 3.8 4.4 8.6 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.6 8.4 12.9 9.0 6.7 4.7 3.8 4.4 8.6 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.6 8.4 12.9 9.0 6.7 4.7 3.8 4.4 8.6 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.6 8.4 12.9 9.0 6.7 4.7 3.8 4.4 8.6 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.6 8.4 12.9 9.0 6.7 4.7 3.8 4.4 8.6 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.6 8.4 12.9 9.0 6.7 4.7 3.8 4.4 8.6 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.6 8.4 12.8 8.9 6.7 4.7 3.8 4.4 8.6 10.2 13.5 15.9 16.0 14.4 11.6 8.4 11.7 8.5 13.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 16.0 13.9 14.3 11.4 8.3 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8			7.9 7.9 7.9	6.0 6.0 6.0	4.2	3.7	5.4 5.6 5.8	9.6 9.7 9.8	11.3 11.5 11.5	15.0 15.2 15.3	16.1 16.1 16.1	15.6 15.5 15.4	13.6 13.5 13.4	10.7 10.5 10.4
17	11 12 13 14 15		7.8 7.6 7.7	5.8 5.8	4.0 4.0 4.0	3.7	6.2 6.3 6.4	9.9 10.0 10.0	11.9	15.8 15.9 16.0	16.3 16.3 16.2	15.2	13.1 13.0 13.0	10.1
12.8	17		7.3 7.3 7.0 7.0 7.0	5.6 5.5 5.3	3.9 3.9 3.9	3.6 3.7 3.8	6.8 7.0 7.1	9.4 9.6 9.8	12.3 12.4 12.4	15.7 15.6 15.6	16.2 16.2 16.2	15.0 15.0 15.0	12.8 12.7 12.6	9.6 9.5 9.4
27 6.7 4.8 3.8 4.3 8.4 10.2 13.4 15.9 16.0 14.4 11.7 8.5 15.9 16.0 14.4 11.7 8.5 15.9 16.0 14.4 11.7 8.5 15.9 16.0 15.9 16.0 14.4 11.7 8.5 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 15.9 16.0 16.	21 22 23 24 25		7.0 7.0 6.9	5.0 5.0 5.0	3.9 3.9	4.0 4.0 4.0	7.4 7.5 7.8	9.9 9.9 10.0	12.8 12.9 13.0	15.8 15.8 15.9	16.2 16.1 16.0	14.8 14.8 14.7	12.3 12.1 12.0	9.0 8.9 8.8
高 8.1 6.2 4.7 4.8 9.0 10.4 14.0 16.0 16.3 15.8 14.0 11.0 日 期 1 1 1 30 31 30 31 14 11 1 1 1 1 1 章 任 6.5 4.7 3.7 3.6 5.0 9.0 10.5 14.2 15.9 14.1 11.2 8.1	26 27 28 29 30 31		6.7 6.5 6.7 6.6	4.8	3.8 3.8 3.7 3.8	4.3 4.4 4.6	8.4 8.6 8.7 8.8	10.2	13.4 13.5 13.7 13.8	15.9 15.9 16.0 16.0	16.0	14.4 14.4 14.3 14.2	11.7 11.6 11.4	8.5 8.4 8.3 8.2
日 期 1 1 1 30 31 30 31 14 11 1 1 1 1	平	均	7.4	5.5	4.0	3.9	6.8	9.8	12.2	15.5	16.1	15.1	12.8	9.6
最低6.5 4.7 3.7 3.6 5.0 9.0 10.5 14.2 15.9 14.1 11.2 8.1	最	高	8.1	6.2	4.7	4.8	9.0	10.4	14.0	16.0	16.3	15.8	14.0	11.0
W 125 0.0 2.1 0.1 C.1	B	期	1	1	1	30	31	30	31	14	11	1	1	1
	最	旺	6.5	4.7	3.7	3.6	5.0	9.0	10.5	14.2	15.9	14.1	11.2	8.1
日 期 28 28 29 11 1 1 1 29 31 30 31	8	期	· 28	28	29	11	1	1	1	1	29	31	30	31
最高地温 16.3 . 9月11日 最低地温 3.6 4月11日 地温較差 12.7	办 年 每	nd-	最高地震	16.3	. 9	月11日	最低地/	3.6	4	月11日	地温較著	12.7		
平均地温 9.9 最高月平均地温 16.1 9月 最低月平均地温 3.9 4月	主干机	a I	平均地流	9.9		最	高月平均	地温 16	3.1	9月 最	低月平均	地温 3.	9	4月
	附	注												
附註	符	號												



析木城雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

面骨異寫於 基而 八尺

測	站	地	點	遼東省海城縣祈木城村	東經:	122°54′	:北線:	40°42′
丽	撒着	# 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
訓	驗	椎	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	結算總 體	,作爲前-	一日之降水量	上, 配至0.1
其	他調	驗 項	目	蒸發量、地面狀態。				

日 月 - 月 二 月 三 月 四 月 丘 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 月 十 一月 十 一月 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	雨量器高於	基面	(公尺							(降水	量以公園	(計)
2	日月	一 月	二月	三月	四月	丘. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
10	1 2 3 4 5					000	31.4	0.1 0 T	0.1	0	0	0	0 0
15	10					0	1.0	31.8 2.1 0.3	0	0	0	0 1.2 0.1	0
21	11 12 13 14 15					0 0	0 0	OTO	1.4 0.2 40.2	9.9	0 0 45.3	0.7*	_
T	16 17 18 19 20				0.6	0	0.4	0 0 0.5	22.7 6.5 1.9	0.4	0	0 0 0	0 0 0 T *
 (27.1) 24.8 73.5 189.1 85.0 138.9 91.5 10.2 1.5 百分比	21 22 23 24 25				0	0 0	0 0	0 0.3	0 0 0 4	0 16.4 0	0 0.8	0	0
百分比 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	26 27 28 29 30 31				24.0	0 0 23.5 0.3	0 2.5 T	2.5 15.9 45.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6.2	0 0 0 4.6	0 0	0 0 0
降水日數 (6) 4 10 14 13 10 7 6 2	總量				(27.1)	24.8	73.5	189.1	85.0	138.9	91.5	10.2	1.5
	百 分 比						_						
百分比	降水日數				(6)	4	10	14	13	10	7	6	2
	百分比							_					
一日最大量 24.0 23.5 31.4 68.7 40.2 57.6 45.3 3.2 1.1	一日最大量				24.0	23.5	31.4	68.7	40.2	57.6	45.3	3.2	1.1
日 期 27 29 3 25 14 15 14 26 26	日 期			-	27	29	3	25	14	15	14	26	26
年降水量(641.6) 年降水日數(72) 最大日降水量 68.7 7月25日 最大月降水量 189.1 7月 全年 統計	全年統計	年降水量	t (641.	6) 年	降水日數	(72)	大日降水	量 68.7	7月2	5日 最	大月降水	量 189.1	7月
初霜年月日終霜4月26日初雪年月日終雪月日		初 霜	1 4	F 月 E	終	霜 4	月26日	初 雪	年	月日	移	群 月	E
降水量於4月16日開始觀測。 附 註	附 註	降水量が	₹4Л16	日開始觀	则 。								
	符 號	। ।तः	全統計	* 情來。	ŀ						**********		

遣河流域太子河水系

析木城雨量站 1952年降水量記錄表

遊	東	省常	球媒縣	斤才	·城村			雨量	量器	高於	基	面		公人	5	(降	水量	以公厘	計歷時	以時	分計)
降	i	P	本 水	時	間	歷	降	水量	-	日	降		R	华 水	時	間	歷	降	水 量	F	日
水火	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迮				降	水量
序		日	時分	8	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		目	時分	日	時分	時	分段	一夫	日	降水量
1	4		10:08	16	10:16 x x	××		T 0.7	16	0.7	63	8	14	9:22	14	9:38	0:16		2.3	14	40.2
3 4		17	20:30 11:38 16:05		11:57	0:19		0.1	17	0.6	64 65 66		14	9:58 12:05 14:45	14	10:11 13:30 18:23	0:13 1:25 3:38		0.2 5.1 4.4		
5		17	x x 20:18		x x 21:00	x x 0:42		0.4	19	0.8	67		14	X X 9:00	15	9:00	X X 5:23	28.2	4	15	7.4
7		24 25	19:39		X X 14:37	0:32		0.9	24 25	0.9	68		14 15	X X 18:12	15 15	14:23	X X 0:33		35.3		
10		26 27 27	20:45 16:27 17:49	26 27 28	17:09	0:42		0.1 23.9	26 27	24.0	69		18 18 18	4:30 6:45 9:00	18	5:25 9:00 10:35	0:55 2:15 1:35	5.7	17.0	17	22.7
12	5	1 6	9:15	1	10:05	0:15		T 0.2	1 6	T 0.2	71		18	6:45	18	10:35	3:50	0.0	6.3	10	0.0
14		17 26	9:04 7:50	17 26	9:08	1:00		T 0.8	17 25	T 0.8	72 73		18	x x 20:27	19	X X 20:52	X X 0:25		5.0	19	1.9
16		29	10:50	29	12:16	1:26		7.5	29	23.5	74 75		20	23:10			X X 0:37		0.2	20 24	2.8
18		30 30	4:50 9:00 4:50	30	9:00 10:50 10:50	4:10 1:50 6:00	8.9	9.2	30	.0.3	76 77 78		25 25 31	6:10 9:12 4:40	25	7:10 9:52 5:54	1:00 0:40 1:14		0.2	25 30	0.3
19	6	1	9:04	1	11:52	2:48		7.5	1	9.1	79	9	1 5	5:55	1	7:04	1:09		0.8	31 5	0.8
21		3	12:30	3	13:15 18:50	0:45		10.7	3	31.4	81 82		5	13:56 x x	5	18:10	4:14 × ×	1	6.0		
23		4 4 7	20:10	4	21:30	0:30		2.0	7	3.0	83 84 85		6 10 11	23:45	6	10:55 X X 10:00	0:24 x x 0:20	4	0.2 17.2 0.5	10	0.2 17.2 0.5
25 26 27		7 9	16:55 21:40 3:51	7	17:20 22:15 6:05	0:25 0:35 2:14		0.5	8	1.0	86 87			13:37	13	13:47	0:20		T 2.6	13	9.9
28		9	7:40	9	9:00	1:20	0.1		9	9.2	88 89			18:25	13		0:21	ŀ	6.0		
29		9	7:40 16:25	9	10:50	3:10 0:50		0.2			90 91		15	12:42	15	12:10	0:18		53.0	15	57.6
30		16		16	21:35 18:53 X X	3:15 x x		8.8 T 0.6	16	0.6	92 93 94		15	14:45 21:15 0:25	15	15:06 X X 0:38	x x 0:13	,	T 4.4 0.4	18	0.4
32 33 34		17	19:25 17:16 23:55		17:37	0:21		15.1	17	15.1	95 96		19 23 27	18:35		X X 23:26	X X 1:06		16.4	23	16.4
35		28	16:35		x x 20:45	××		2.5 T	28	2.5 T	97	10		7:30	1	7:48 14:07	0:18		0.4	30	0.4
37 38	7	5	14:46 8:47	4	15:00	0:14	T	0.1	2 4	0.1 T	100		10	23:32 5:30			0:56	0.9	6.0	9	0.9
39		5 5	9:00 8:47 X X	5 6	12:10 12:10 4:45	××	T	T 1.4	5	1.4	101		10 10 14	9:00 5:30 12:23	10	9:16	3:46	T	0.9 T	10	45.3
40		7 8	13:08	-		3:42	8.9	22.9	7	31.8	102		14	15:50	1	X X 9:00	x x 2:00	6.9	38.4		2000
		8	9:00		14:50	5:50 8:36	1.8	10.7	8	2.1			15 15	7:00		10:20	1:20	0.3	7.2	15	0.3
42		9	XX	3.0	XX	××		0.3 0.3 T	9	0.3 T	104		20	6:36	21	8:13	1:37 0:16		16.9 0.3 0.8	20	0.8
44 45 46		15	16:27 17:24 12:48	15	16:39 17:41 13:46	0:17		0.2	13 15 19	0.2	106 107 108	11	30 8	18:33 x x 11:22	8	XX	X X 1:52		4.6	30	4.6
47			14:15	19	15:00 7:30	0:45		0.3 T	20	5.4	109		10	6:10	10	6:26	0:16		0.1 T	9	0.1
49 50		21	8:31 9:21	21	8:54 11:45	0:23		5.4 14.5	21	14.5	111		10	XX	11	6:10 7:50	XX		2.6	13	0.7
51		25 25 25	9:00	25	9:00 17:20 17:20	0:17 8:20 8:37	0.3	68.9	24 25	68.7	113 114 115		27	0:10 11:40 X X		15:00 X X	3:20		3.2 2.4 T *	26 27 19	3.2 2.4 T
52 53		25	4:05			0.07		0.1≡ T	27	T	116		20	11:10	20		7:07		T *	20	T 1.1
54 55		28 28	14:16	28	16:15 18:26	1:59		2.5 T	28	2.5	118		31	11:40	31	14:50	3:10		0.4*	31	0.4
56 57		30		30	9:00	3:25		T	29	15.9											
58	8	30	5:35	30	14:16	5:16 8:41 0:24	40,4	61.3	30	0.1											
59	0	12	15:11	12	15:44	0:33		1.4 T	12	1.4											
61			14:26 7:00	13	15:37	1:11		0.2 T													
\	F 549	34	-6-	EL.L.	· K 本 三	00	C III	影時 8時			最急降	华水	量	15.14	公厘	歷時	0時21	分降7	大率 43.	1公	厘/小
全年	- नश	LEI		权人	降水量	68.9	公厘日	期 7月24	1-25	日分段	最急降	华 水	#F	15.1/	八厘	歷時	0時21	分降7	水率 43	1公	厘/小田
附		註	降水量	於	4月16	川開始	見測。														
许		姚	×军7	水學	三霧	水缸															
1		796	V = 1	1 HE	- 797	AN UIL															

析木城雨量站 1952年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

測	站 地	點	遼東省海城縣析木城村 . 東經: 1:	22°54′	北緯:	40°42′
蒸	發 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分、置於氣象場內。		-	
測	驗 概	况	每日9時觀瀾一天,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。			
其	他測驗項	目	峰水量、地面狀態。			

蒸發器高於	基面	ī Z	尺							(蒸發	量以公園	Eāt)
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					8.6 4.3 2.4 7.9 7.5	1.9 6.1 8.4 4.8 5.5	8.0 8.3 7.7 7.9 2.5	5.0 5.4 4.7 6.3 6.3	5.2 4.9 2.3 4.5 4.5	1.3 3.0 3.2 3.3 3.6	2.6 1.5 1.5 4.0 3.2	1.5 1.3 0.9 0.8 1.0
6 7 8 9 10					6.5 8.1 6.3 4.3 6.7	7.9 3.3 2.4 3.1 4.3	5.5 2.2 1.7 4.3 6.3	6.3 6.1 6.3 4.9 5.8	2.5 3.9 3.8 4.0 3.0	3.9 3.9 3.9 3.3 2.1	1.7 2.1 1.2 0.1 0.5	1.0
11 12 13 14 15					7.3 8.6 13.4 10.9 9.2	6.8 8.7 7.6 7.8 3.7	6.8 6.8 6.5 6.3 4.7	4.6 5.5 3.9 1.6 0.7	3.3 3.7 5.5 3.6 2.7	2.8 3.4 4.7 2.6 1.4	1.4 1.7 2.3 1.3	1.6 1.2 1.4 1.6 0.9
16 17 18 19 20				2.6 2.6 4.2 3.7 4.4	6.2 7.4 5.3 8.9 9.2	9.0 8.2 8.6 7.0 9.1	7.6 7.8 7.0 5.3 7.2	3.1 3.0 1.1 3.2 4.7	3.6 3.7 2.9 1.6 2.3	1.7 2.9 3.1 3.1 1.1	1.1 1.8 1.5 1.7 1.8	1.0 1.2 0.7 0.7 0.8
21 22 23 24 25				3.3 3.7 4.5 3.0 0.8	15.3 6.9 7.7 9.5 6.2	10.4 9.6 6.0 9.7 10.1	3.4 6.0 5.9 6.2 2.3	5.6 4.1 2.8 1.5 3.7	3.5 3.2 2.0 1.5 3.5	1.2 1.8 2.1 2.9 1.9	1.6 1.7 1.8 1.5	1.2 1.4 0.8 0.8 0.8
26 27 28 29 30 31				3.8 1.7 4.4 5.5 6.3	5.5 9.5 9.1 2.1 2.5 3.6	8.2 6.6 2.9 3.4 6.6	6.0 5.6 1.7 4.8 2.8 4.4	5.6 5.9 6.2 5.8 4.4 3.6	3.4 4.4 3.5 4.0 2.9	2.9 2.8 1.9 2.5 2.7 2.8	0.9 0.4 2.1 1.9 1.4	0.7 0.9 0.8 0.8
總 景				(54.5)	226.9	197.7	169.5	137.7	103.4	83.8	49.4	31.1
最大				(6.3)	15.3	10.4	8.3	6.3	5.5	4.7	4.0	1.6
日 切				(30)	21	21	2	4	13	13	4	11
- 最 小				(0.8)	2.1	1.9	1.7	0.7	1.5	1.1	0.1	0.7
日 期				(25)	29	1	8	15	24	20	9	18
	年蒸發量	(1054.	0)	最大日素	※ 登量 15	.3	5月21	日最小	卜日蒸發	(0.1)	(11,	月9日)
全年統計	最大月素	交量 22	6.9		5月		最小月落	(3) 量優素	1.1)		(12月)	
	初冰日期	Я		年	月日		終冰日其	Я		月日		
附 註	蒸發量方	◆4月16 日	開始觀測	J.								
符 號	()1	全統計										



八岔溝雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關:遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣八岔灣村	東極:	122°51′	: 北韓:	40°37′
雨	量 器	非 說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分别記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次, 公厘。	枯算總量	,作爲前一	日之降水量	t, 記至0.1
其	他侧	験 項	目	蒸發量、地面狀態。				

雨量器髙於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
日日	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0 0 0 0	9.4 0 17.2å 1.9	0 0 0 1.9	0.9	0 0 0 .0 15.1	22.7	0000	0000
6 7 8 9					0000	0 1.9 0 11.1 1.2	0 36.1 3.1 0.3 0	0 0 0	0.3	0 0 0 1.3 0.1	0 1.2* 0.5 3.8	0000
11 12 13 14 15					0 0 0	0 0 0	0 0 4.3 0	0 0.6 6.4 59.0 6.2	2.5 0 24.1 0 70.9	0 0 0 33.5 2.2	00.2*	0 0 0 T *
16 17 18 19 20				1.7	0.5	1.2	0 0.2 0.2 2.9	0 16.7 8.6 T 4.2	0.9	0 0 0 0 0 21.2	0 0 0	0 0.3* 0
21 22 23 24 25				0 0 0 0.6 0.9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	18.8 0 0 0.8 57.1	0 0 0.2 T	0 0 15.8 0	0 0 4.2å	0000	0 0 0
18 19 19 17 0 0 0 0 0 22 T 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											1.6* 0 0 0 0 0 0.5*	
總 量				(27.7)	29.0	64.4	193.7	108.5	156.6	91.9	10.7	2.4
百分比					_			_				-
降水日數				(5)	4	9	15	12	9	8	6	3
百分比										_	_	
一日最大量				21.2	26.3	17.2	57.1	59.0	70.9	33.5	3.8	1.6
日 期				27				1				26
全年統計	年降水	684.9	年 年									
		雷 年			霜	月日	初 !	事 年	月日	移	雪)	1 1
附 註:	降水量	於4月19日	開始觀測	0								
符 號	()7	下全統計	※雪水量	十 米雨火	(军水量	△雨雹水	最					

八岔溝雨量站 1952年降水量記錄表

1		1	华 水	時	間	tarar	17/8			B	ze Re		E.	* 水	時	間	. Tree	andre .			E
	月	-	起	T .	迄	歷	降	水量			降水	月		起		迮	歷	降	水 量	降	
3		日	時分	H	時分	時	分段	一头		降水量	次序	/1	B	時分	В	時分	時	分發	一头	-	降水
1	4		8:35		9:00	0:25	1.7		19	1.7	59	8		16:40		18:00			T	Н	hrt- V
-		20	9:00	20	9:15 9:15	0:15	1.1	2.8	20	3.3	60	ı		19:25	19	X X 4:15	x x 1:05		2.4		
3		20	10:55 17:50 13:15	24	11:26 18:10 14:00	0:31		0.6	24	0.6	63		19	15:45	19				T	19	I
5 6		25 27 27	17:50	27	18:10	0:45 0:20 5:00		0.9	25 27	21.2	64 65 66		19 20 24	20:13 23:00 16:53	20	20:47 23:40 17:45	0:40		4.2	20 24	4.
7	5	27	x x		5:25	0:23		10.0	17	0.5	67 68			9:17		9:35	0:32		0.2	25 29	0.
9 0 1		26 29 29	7:20 9:10 14:15	29	8:55 11:50 17:10	1:35 2:40 2:55		0.6 10.4 9.7	25 29	26.3	69 70 71	9	31 31 1	4:10 10:50 5:25	31 31 1	6:25 11:32 6:43	2:15 0:42 1:18		0.7 4.4 0.4	30	0.
2		30	5:54 9:00	30	9:00 11:30	3:06	6.2		30	1.6	72		5	13:00	5	13:20	0:20		0.2	3	15.
3	6	30	5:54 9:15 12:40	1	11:30 11:50 14:45	5:36 2:35 2:05		7.8 7.6 1.8	1	9.4	74 75 76		5 5	15:30 17:37 23:15	5	17:10 18:13 23:43	1:40 0:36 0:28		4.3 0.4 0.3		
5		3 4	16:25 20:25	3	19:15	2:50		17.24	3 4	17.24	77 78		6	1:15	6	1:42 5:10	0:27		2.3		
7 8 9		7 7	21:40 16:30 20:10		22:55 17:10 x x	1:15 0:40 x x		0.6	7	1.9	79 80 81		6	6:05 11:07 23:50	6 11	6:17 11:29 3:13	0:12 0:22 3:23		5.2 0.3 20.3	6	0.
0		8 9	3:10	8	3:55	0:45		1.1	9	11.1	82		11	9:25	11	10:08	0:43		2.5	11 13	24.
3			17:20 18:50 14:10	9	18:10	0:50		7.1 1.2	120	1.0	84 85 86			23:11	15		0:49		5.8	15	70.
5			18:47	16	14:38 22:20 17:50	0:28 3:33 0:25		1.2	10 16 17	1.2	87		15 15 19	14:47 21:35 5:00	15	15:17 22:13 5:18	0:30 0:38 0:18		0.4	18	0.
7		28	15:25	29	17:30	2:05		0.6	28	8.3	90	-	23	19:05	24 27	1:47	6:42		15.8	23	15.
9	7	29 2 6	10:10 16:15 2:50		16:20 16:27 4:10	1:20		T 1.9	29 2 5	T T 1.9	91 92 93	10	1 1	8:10 9:35 10:22	1 1	8:15 9:42 14:05	3:43		T 17.2	30	22.
2		7 8	12:50 5:43	7	16:22	3:32	8.7	27.4	7	36.1	94 95		10	23:25 5:21	10	24:00 6:50	0:35		5.5	9	1.
4		8 8	9:00 5:43 22:50		13:55 13:55 23:43	4:55 8:12 0:53	2.7	11.4	8	3.1	96 97 98		10 10 14	7:42 9:23 12:35	10 10 14	8:13 9:34 12:43	0:31		0.2 0.1 T	10	0.
5		9	13:20	9	13:57	0:37		0.3	9	0.3	99		14	15:52 17:43	14	17:20 18:55	1:28		3.7		
7 8 9			15:20 12:17 8:25	19	15:53 12:40 9:00	0:33 0:23 0:35	2.9	0.2	18 19 20	0.2	101		14 15 15	19:48 7:23 9:00	15	2:10 9:00 10:27	6:22 1:37 1:27	3.7	19.5	15	2.
3		21 21	9:00	21	11:33	2:33		21.7	21	18.8	103		15	7:23 14:18	15	10:27 6:15	3:04	2.6	5.9	20	21.
0		25 25 25	4:55 8:40 9:00	25	6:10 9:00 17:20	1:15	0.3	0.5	24	57.1	104 105 106		21 21 21	6:57 10:50 12:00	21	8:23 11:25 13:10	1:26		1.4 T	21	I
2		25 28	8:40	25	17:20	8:40	57.1	57.4	27	0.1	107		24	18:33	24	19:24	0:51		4.2Å	24	4.
3		28	14:45	29	15:03	0:18		0.1	28	0.2	109	22	30	20:07	31	22:40	2:33		6.1		-
5		30 30	4:20 6:25 9:00	30	5:10 9:00 10:10	0:50 2:35 1:10	13.3	0.2	30	13.5	111 112 113	11	10	11:20 1:45 5:20	10	13:11 2:00 5:28	1:51 0:15 0:08		0.2	9	0.
7	-	30	6:25	30	10:10	3:45		18.4			114		10	6:40	10	7:23	0:43		0.2	10	3.
9	8	3	13:25 14:10 14:40	3		0:15		0.5	12	0.9	116 117 118		10 11 14	21:35 2:22 6:20	11	5:45 7:55	3:23 1:35		0.1 3.6 0.2*	13	0.
2		13 14	14:25	13	14:55	0:30		6.4	13 14	6.4	119	10	27	2:25	27	5:05	2:40 2:45		3.5	26 27	3.
3 4 5		14 14 15	14:30 22:10 3:50	15	1:40	3:50 3:30 5:10	11.1	14.7 27.1			121 122 123	12	18	11:25 20:53 9:55	18	23:38	2:45		0.3* 1.6*	18 26	0. 1.
		15	9:00	15	15:10	6:10	5.4	16.5	15	6.2	124		31	11:50 12:53	31	12:25	1:47		T *	31	0.
7			15:50 19:10 4:00	17	17:45 19:25 9:00	1:55	16.7	0.8 T	17	16.7											
		18	9:00	18	15:23	6:23		19.8	18	8.6											
金	- 54	計	The -	品士	降水量	66.1	公 原	時 16	持215	一大	最急降	本水	量	66.12	に厘	歷時	1時21	分 降7	火率 49	.0公	厘/小
- 1	7VL	101					E	1期 9)	月 15日	分段	最急降	本水	里	66.12	三	歷時	1時21	分 降7	火率 49	.0公	厘/小
†		註	降水	重於	4月19	日開始	视測。														

速河流域太子河水条

八岔溝雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

蒸發器高於 基面 公尺

整編機關 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

测	站	地	點	遼東省海城縣八岔壽村	東經:	122°51′	北緯:	40°37′
蒸	發 者	# 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,漂度爲10公分,置於氣象	場內。			
测	歐	槪	况	每日9時觀測一天,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。				
其	他測	融 項	В	降木量、地面狀態。				

THE DE THE IEU AS	25 (11		AIL							(1111 02	AB ZA A C	
日月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
12345					7.8 3.9 1.9 7.8 7.4	2.1 6.9 8.1 5.5 5.7	7.2 8.6 6.6 7.2 2.5	4.0 5.1 4.2 6.2 6.1	5.8 4.3 2.3 3.8 5.3	1.7 3.0 2.9 3.3 3.9	2.4 1.9 1.6 4.9 3.5	1.7 1.9 2.0 1.5 1.4
6 7 8 9					6.1 7.8 6.4 4.0 6.4	8.1 3.2 2.2 2.1 4.1	4.6 3.7 1.5 3.6 5.5	6.5 6.7 6.2 4.6 5.7	2.2 4.3 4.0 3.9 3.8	3.8 4.3 4.2 3.6 2.3	2.5 1.8 1.3 0.7 0.8	1.3 1.2 1.1 1.2 1.0
11 12 13 14 15					6.6 8.8 13.3 10.3 9.9	5.9 8.0 6.9 7.5 3.2	6.8 7.0 7.9 6.3 4.3	5.8 4.6 4.3 1.8 0.8	2.6 4.1 6.6 3.7 2.8	2.7 3.4 5.0 2.8 1.3	1.5 1.8 1.7 1.0	1.8 1.5 1.4 1.7 0.9
16 17 18 19 20				2.2	6.1 7.2 4.9 9.3 8.8	9.3 7.7 8.1 6.4 8.8	7.4 7.5 6.6 4.6 8.1	3.6 2.8 0.7 3.6 4.5	3.9 3.8 2.6 1.5 2.2	1.9 3.8 3.8 3.3	1.5 1.4 1.6 1.9	1.1 1.2 1.3 1.2 1.1
21 22 23 24 25				2.9 3.4 3.9 3.2 2.3	15.4 6.6 6.4 8.8 5.8	9.6 8.9 7.7 8.8 10.0	4.0 4.2 5.5 5.4 1.8	5.6 4.1 2.3 1.5 3.8	3.2 2.4 3.0 1.3 3.2	1.5 2.7 2.1 3.0 2.4	2.5 2.6 2.4 2.3 2.0	1.9 1.4 0.8 0.9 1.2
26 27 28 29 30 31				4.1 1.1 4.3 5.4 6.3	8.8 9.3 7.9 2.4 2.7 2.0	7.2 6.8 2.0 2.6 5.9	5.6 5.2 3.0 3.6 1.9 4.3	3.7 4.9 5.7 4.7 4.3 3.2	3.7 3.2 3.3 3.9 2.9	2.9 2.8 2.4 2.6 3.6 2.1	1.3 0.3 2.7 2.4 1.9	0.7 1.3 1.1 1.0 1.1
總 量				(41.8)	220.8	189.3	162.0	131.6	103.6	90.3	57.3	39.9
最大				(6.3)	15.4	10.0	8.6	6.7	6.6	5.0	4.9	2.0
日 期				(30)	21	. 25	2	7	13	13	4	3
最 小				(1.1)	1.9	2.0	1.5	0.7	1.3	1.2	0.3	0.7
日 期				(27)	3	28	8	18	24	20	27	26
	年蒸發	1036	3.6)	最大日	茶發量 15	5.4	5月2	1日 散	小日蒸發	(0.3)	(11	月27日(
全年統計	最大月	蒸發量:	220.8		5月		最小月	茶發量 (3	19.9)		(12月)	
	初冰日	明		年	月日		終冰日!	CF.		月日		
附 註	蒸發量	於4月1	日開始觀測	19.								
符 號	() ?	下全統計										



腰嶺雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

站 塩 點 遼東省海城縣腰嶺村

整編機關: 遊寧省水利局

東程: 123°01' 北緯: 40°48'

D13 >13 >16	*40 12	8米打向	·	(1)				245.40	. 120	01 4	Cet. 40	10
雨 址 器 說	明書	標準雨量	筒,口徑	爲20公分	,置於氣	象場內。						
測驗概		別記載	各次降水	量及起步	時分,並	於每日9日	寺観測一	火, 結算料	是,作是	8前一日之	(降水量、	記至0.1
其 他 測 驗 項	目落	交量、	地面狀態	90								
雨量器高於	基面	公	尺							(降水	量以公厘	(計)
月一	月二	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					00000	13.34 0 18.3°4 2.5	0 0 0 2.4	00000	0 0 0 49.4	19.2	00000	0 0 0 0
6 7 8 9 10					0 0 0 0	0 1.6 T 6.1	0.2 18.3 2.2 0	0 0 0 0	0 0 0 0 18.6	0 0 0 1.4 0	0 0 1.4 0 7.6	0 0 0 0
11 12 13 14 15					0000	00000	0 0 19.8 0	0 1.1 3.3 25.0 11.8	0.6 0 5.7 0 27.2	0 0 0 52.8	0 0 0 0	0 0 0 *
16 17 18 19 20				0 0 0 0.4	00000	1.1 18.04 1.6 0	0 0 4.4 3.4 0.1	0 6.4 11.5 3.1 0	0 0 1.7 0	0 0 0 0 19.0	0 0 0	0 0 0 0 *
21 22 23 24 25				0 0 0 1.2	0 0 0 0 3.5	00000	20.6 0 T 1.6 98.0	0 0 0 0.4 2.4	0 0 23.3 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0000
26 27 28 29 30 31				9.7¢ 16.2¢ 0 0	0 0 0 20.8 21.3 7.9	0 0 3.5 1.1 0	0 0 3.2 22.1 50.2	0 0 0 0.3 0.4	0 6.0 0 0	0 0 0 0 5.7	3.4 2.4 0 0	1.0* 0 0 0 0 0 0.4*
總量				(27.5)	53.5	67.1	247.7	65.7	132.5	98.1	14.8	1.4
百 分 比										_	_	_
降水日數				(4)	4	10	15	11	8	5	4	2
百分比											_	_
一日最大量				16.2	21.3	18.3	98.0	25.0	49.4	52.8	7.6	1.0
日 期				27	30	3	25	14	5	14	10	26
全年統計	降水量	(708.3) 年	降水日數	(63) 扇	大日降水	量 98.0	7月3	25 H 16	支大月降水	量 247.7	7月
	霜	年	月日	終	箱	月日	初	雪 年	月日	48	雪」	月日
附註	水量於	4月17日	引開始概》	N.								
符 號 ()不	全統計	 か分列	數值 米雪	雪木量 /	△雨雹水』	1 ●雨					

腰嶺雨量站 1952年降水量記錄表

2	I	F	华 水	時	間	歷	降:	水 量	-	日	降		K	年 水	時	間	歴	降	水	量	-	日
	月		起		迄				降	水 量	水次	月		起		迮					降	水量
		日	時分	日	時分	時	分段	一头	日	降水量	序		日	時分	日	時分	時	分!	X -	火	B	降水
1	4	20	9:10	20	9:25	0:15		0.4	20	0.4		10	1	10:25	1	13:10	2:45		13	8	1	19.2
3		24 26	XX		XX	XX		1.2	24	9.74	64		10	5:45			0:37	,		.4	9	1.4
4	5	27		26	16:20	1:37		25.9	27	3.5	65 66 67			16:35	21	4:00	11:05 13:35 1:20		18	.0	20	52.8 19.0 5.7
5 6 7	6	30		31	16:10 21:00 9:00	4:40 11:07 2:00	7.9	20.8	30 31	20.8 21.3 7.9		11	8	20:15 11:05 18:35	8	21:35 11:57 2:10	0:52			.4	8	1.4
	0	1 1 1	9:00	1	16:34 16:34	7:34	13.34	21.2.4	1	13.34	70			22:00	26	23:15	1:15		3	.4	26 27	3.4
8		3		3	13:37	0:52		4.1 T	3	18.3.4	72 73	12		9:15	14	9:27				T *	14	T
10		4	16:17 20:12	4	20:02	3:45 0:48		2.5	4	2.5	74 75		26 26		26	13:10	2:25		10).3 *	26	1.0
2		7 9		9	17:45	1:08		1.6 T	7 8	1.6 T	76		31	12:12	31	14:05	1:50		1). 4*	31	0.4
15		16 17	16:24 20:15 17:25	16		6:31 0:35 0:51		6.1 1.1 18.0å	9 16 17	6.1 1.1 18.04												
17		19	1:03	19	1:55	0:52		1.6	18	1.6												
19			19:10 × ×			××		T 1.1	29	1.1												
22	7	2	15:10 6:50	3	15:17 7:05			T	2	T												
23		5	11:45	5	12:05	0:38		2.1	5	2.4												
25 26 27		6 7 7	10:13 13:50 20:10	7	10:35 17:45 21:37	0:22 3:55 1:27		0.2	6	18.3												
28		88	6:25		6:40	0:15	3.8	1.6														
		8 8	9:00	8	14:15	5:15	2.2	6.0	8	2.2											П	
30		10	19:10	10	20:35	1:25		1.2	10	1.2												
32		18		19	16:17 15:20	1:12		3.4	18	3.4												
34		20	9:25	21	10:30	0:15		20.6	20	20.6												
3 6 3 7		23	12:55	25	9:00	2:43		T	23	1.6 98.0												
38		25 25 28	6:17	25	17:30 17:30 17:15	8:30 11:13 2:25	90.0	99.6	25	3.2												
39		30	5:40	30		3:20			29	22.1												
10	8	30	5:40	30	13:45	8:05 0:15		72.3	12	1.1												
12		13	15:35	14	16:25	1:05		3.3	13 14	3.3 25.0												
13		14	9:00		9:00	7:20	21.8	00.0	15	11.8												
14		14	3:10	18	9:00	5:50	6.4	33.6	17	6.4												
45		18	9:00 3:10 21:35	18	16:25	7:25 13:15 1:42	4.2	10.6	18	11.5												
16		19	20:05	19	21:35	1:30		3.1	19	3.1												
48		25	9:20 5:50	25	9:45	0:25		2.4	25	2.4												
50	9	31 5	9:10	31 5	9:17	0:07		26.4	31 5	0.4												
52		6	1:55	6	3:15	1:20		23.0	10	18.6												
54		13	10:15	13		0:35		0.6	13	0.6				= 1								
56		15	20:35 11:30 1:35	15	14:45	0:35		5.3 27.2 0.6	15	27.2												
58 59 60			5:45	19	6:30	0:15 0:45 6:35		1.1	23	23.3												
61			19:25			1:05		6.0	27	6.0												
全年	統	計	一次	最大	降水量	99.6		時 11時						18.0/	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		0時51		水率			更/小田
						日開始	Q;	例 / 月24	-25	11 分段 1	反志區	丰水	厄	18.0/2	八里	歷時	0時51	分区	本本	21.	25/1	更/小田

腰嶺雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業隱水利局

測	站地	點	遼東省海城縣腰蠻村 東經: 123°01′ 北韓: 40°48′	
燕	發 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分、深度爲10公分,置於氣象場內。	
M	敏 街	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 配至0.1公風。	
其	他測驗項	1	降水量、地面狀態。	

蒸發器高於 基面 公尺					(蒸發	量以公園	[計)				
月一月二月三月四月五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月				
1 2 3 4 7.5 9.1	2.7 5.2 5.2 4.8 6.2	7.7 8.3 8.1 8.0 1.9	4.6 4.8 5.4 6.6 6.8	6.1 5.6 3.6 5.6 8.5*	1.8 2.6 3.0 3.8 4.3	3.0 1.5 1.8 2.4 3.0	1.4 1.6 1.1 1.6				
6 7 8 9 7.2 7.2	8.4 2.3 2.6 0.8 4.3	5.8 2.8 1.4 3.4 5.5	6.7 6.8 6.7 5.9	2.6 4.5 4.6 5.1 3.6	4.4 4.2 4.1 3.6 1.5	1.9 2.5 1.2 1.1 0.6	1.6 1.0 0.9 1.0 1.6				
11 12 13 14 14 10.4 9.8	6.5 9.9 7.9 8.2 4.9	7.2 6.2 9.5 5.9 4.2	4.6 6.0 4.9 1.1 0.7	2.6 4.6 4.8 4.2 6.1	2.7 4.0 4.2 1.7 1.8	1.1 1.4 1.6 1.0	1.5 1.6 1.3 1.3 0.9				
16 - 9.4 17 0.9 4.3 18 5.3 5.9 19 4.2 9.6 4.8 4.2	9.4 7.4 8.3 6.1 9.6	8.4 6.2 2.5 6.6	2.9 2.8 0.5 3.5 5.8	4.1 4.6 3.1 1.3 2.1	3.0 4.4 3.6 2.6 0.7	1.8 2.0 1.6 1.5	0.8 1.0 0.6 0.8 0.7				
21 22 4.3 10.8 4.3 6.5 5.0 6.7 24 25 2.6 0.0	13.1 11.9 5.6 9.5 11.5	2.6 4.6 4.3 7.1 1.4	6.1 4.6 3.2 1.4 4.0	3.9 3.3 2.1 1.1 3.3	2.2 2.0 1.9 3.3 2.7	1.5 1.1 2.1 1.5 1.5	1.3 1.0 0.8 0.7 0.8				
26 27 28 29 30 31	9.1 8.2 3.6 3.3 5.9	3.5 6.6 2.6 4.7 2.6 3.0	4.6 5.9 7.0 5.9 3.7 3.9	4.2 3.4 3.5 4.8 3.3	2.8 2.5 2.2 3.0 2.1 2.2	1.6 0.9 0.2 1.6 1.4	0.3 0.7 0.9 0.7 0.9				
總 量 (57.3) 217.4	202.4	161.0	143.3	120.2	88.9	50.6	31.9				
最 大 (8.3) 10.8	13.1	9.5	7.0	8.5	4.4	3.4	1.6				
日 期 (30) 21	21	13	28	5	6	4	2				
最 小 (0.9) 2.0	0.8	1.4	0.5	1.1	0.7	0.6	0.3				
日 期 (17) 29	9	ъ	18	24	20	10	26				
年蒸發量 (1073.0) 最大日蒸發量 1	3.1	6月21	日一般	小日蒸變	(0.3)	(12	月2日)				
全 年 統 計 最大月蒸發量 217.4 5月		最小月初	蒸 源量(3	1.9)		(18月)					
初冰日期 年月日		終冰日	明		月日						
蒸發量於4月17日開始機測 計											
	※可聚數值 (不全統計										



速河流域太子河水条

馬風村雨量站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣馬風村	東框:	122°53′	:北韓:	40°49′
雨	量者	* 說	明	標準雨量筒,口徑爲20公分,置於氣象場內。				
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,公厘。	結算總量	,作爲前一	日之降水量	,
其	他即	驗項	B	蒸發量、地面狀態。				

兩量器高於	基面	2	尺							(降水	量以公理	(計)
日月	一 月	二月	三月	四月	丘 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					0 0 0 0	5.3 0 14.6 1.9	0 0 0	0 0 T 0	0 0 0 29.9	18.3 0 0 0	0 0 0	00000
6 7 8 9				*	0 0 0 0	0 0.5 0.2 6.6 0	1.2 20.7 0.8 0	0 0 0 0	0 0 0 0 14.8	0 0 0 1.7	0 0 1.2 0.9 8.2	0 0 0 0
11 12 13 14 15				6.00	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 3.1 0	0 T 2.2 35.0 5.7	1.1 0 2.3 0 49.9	0 0 0 46.2	0 0 0 0	0 0 0 0
16 17 18 19 20				0.7 0 0 0.2 0	0 0 0 0	0.9 10.0 2.3 0	0 0.8 0.6 0	0 21.1 5.8 2.3 1.6	0 0 1.2 0 0	0 0 0 0 15.9	0 0 0 0	0 0 0 0
21 22 23 24 25				0 0 0 2.0 0	0 0 0 0 6.3	0 0 0 0	16.8 0 0 4.9 96.0	0 0 0.2 3.9	0 0 22.5 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
26 27 28 29 30 31				0 31.6 0 0	0 0 4.5 24.7 5.2 4.1	0 T 0.8	0 0 1.8 21.5 49.6	0 0 0 T	7.6 0 0	0 0 0 0 0 8.1	3.4 1.6 0 0	0.4*
總 量				(41.4)	44.8	43.1	217.6	78.5	129.3	88.2	15.3	0.4
百 分 比								<u></u>		-		_
降水日數				(6)	5	10	12	10	8	5	5	1
百 分 比												
一日最大量				31.6	24.7	14.6	96.0	35.0	49.9	46.2	8.2	0.4
日 期				27	29	3	25	14	15	14	10	28
全年統計	年降水	量(658。	8) 年	降水日數	(62)	散大日降 相	(計 96.0	7月	2511	支大月降	(最 217.1	8 7月
主 4 70 日	初	霜。	F 月 F	移	看	月日	初	事 年	11 1	終	写 4	月15日
附 註	降水量	最於 4 月14	4日開始觀	(i)))								
符 號	()	不全統計	Φ分列	數值 × 9	『水量	雨						

馬風村雨量站 1952年降水量記錄表

		每城縣/					雨量	EL tor		基	IHI					小里。	以太四	i 計歷 i	チンスル	扩介計
作 月		4	時		歷	降	水 量	prAr.	H H	降水	-	F	年 水	時		歷	降	水量	24	-4 =
大学	-	起	n	迄	時	分段	一次	降	水量	次序	月	-	起	-	迄	時	分段	- 3	阿	
		時分	日	時分				H	降水量			H	時分		時分				П	降水
1 4 4 5 6 7 8 9 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 160 244 27 27 29 29 30 11 11 33 34 47 77 99 99 167 11 18 29 29 29 30 30 31 11 11 29 29 29 30 30 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7:10 20:00 7:40 x x 16:00 19:55 8:00 9:00 8:00 7:10 19:00 7:10 12:50 16:25 19:15 17:20 5:30 11:10 19:00 17:15 16:30 11:10 13:50 9:10 9:10 13:50 9:10 9:10 13:50 9:10 9:10 13:50 9:10 9:10 13:50 9:10 9:10 13:50 9:10 9:10 13:50 9:10 9:10 13:50 9:10 9:10 9:10 13:50 9:10 9:10 9:10 13:50 9:10 9:10 9:10 9:10 9:10 9:10 9:10 9:1	15 20257286 229300 111333477999167 17 29 78888139191919121411411511551151151151151151151151151151	11:00	1:50 2:155 0:205 0:205 0:205 2:300 5:50 0:25 x x 2:300 5:50 0:25 x x 2:300 1:10 2:55 0:15 0:15 0:15 0:15 0:25 0:25 2:30 1:41 1:45 1:45 1:45 1:45 1:45 1:45 1:45	4.1 5.3 7.4 0.8 4.9 96.0 21.5 49.6	5.2 1.7** 0.7 0.2 2.0 1.3 36.3 6.3 6.3 29.2 14.4 1.9 0.5 0.2 0.9 10.0 2.3 T 0.8 2.3 1.0 8.2 3.1 0.8 6.6 6.8 100.9 1.8 71.1 T 7.2 2.1 1.4 1.9 16.6 6 8.4 2.4 7.4 14.4 1.9 16.6 7 0.7 15.4 1.9 16.6 16.8	14 15 16 19 24 27 25 28 29 30 31 1 1 8 9 16 17 18 28 29 30 31 18 19 21 24 25 28 29 30 31 18 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6.0 * # 0.9 # 0.0 2 2.0 31.6 6.3 4.5 24.7 5.2 4.1 5.3 14.6 1.9 0.5 6.6 0.9 10.0 2.3 T 0.8 20.7 0.8 3.1 0.8 0.6 16.8 4.9 96.0 1.8 21.5 49.6 T T 2.2 35.0 5.7 21.1 5.8 2.3 1.6 0.2 3.9 T 0.7 29.9	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	10	15 15 15 19 23 27 1 10 14 14 15 20 30 8 10 10 27 27	11:48 23:45 5:25 16:15 19:20 6:05 14:00 19:10 20:55 10:55 6:05	15 15 19 24 28 1 2 10 14 15 15 20 21 31 8 10 10 11 27 27	17:30 4:25 8:20 18:05 4:12 2:05 12:15 8:10 12:05 3:20 3:10 13:00	1:20 1:45 X X 1:37 6:27 4:17 1:45 0:45 1:15 9:05 2:15 4:05 9:02 5:10 1:20 5:10 1:20 5:10 1:20 5:10 1:20 5:10 1:20 5:10 1:20 5:10 1:20 5:10 1:20 5:20 5:30 5:30 5:30 5:30 5:30 5:30 5:30 5:3		16.6 16.9 11.9 4.5 1.2 22.5 7.6 15.4 2.9 1.3 6.0 5.1 2.7 1.2.7 1.2.9 0.6 7.6 3.4 1.6 0.4	18 23 27 1 9 14 20 30 8 9 10 26 27 26	1. 22. 7. 18. 1. 46. 15. 6. 1. 0. 8. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
年新	九計	一次是	大	降水量	100.9	八回	時 8時		一次前	-			10.02	-		0時25分				厘/小船
						E1 ;	M 1150	-23	リカイスリ	X . E. P.	小小	B	10.07	里	de ad	U#.F235	7 阵刀	N=# 24	.U.L.	型//小店

馬風村雨量站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣馬屬村	東經:	122°53′	北緯:	40°49′
蒸	穀 器	· 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象	場内。			
測	驗	槪	36	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公園。				
共	他 測	驗項	目	降水量、地面狀態、				

蒸發器高於	基面	公	尺							(蒸發	量以公厘	eat)
日月	一 月	二 月	主月	四月	五. 月	六 月	七月	八月	儿月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5					9.8 6.0 2.7 9.5 10.0	5.0 5.2 6.2 5.6 6.5	8.9 11.9 11.0 10.1 2.0	4.8 5.2 5.6 6.1 7.0	5.3 5.2 3.2 5.9 7.2	3.1 2.5 2.9 2.0 3.8	2.0 1.9 2.4 5.8 4.1	1.5 1.0 1.1 0.8 1.2
6 7 8 9 10					6.9 11.6 8.3 5.8 8.2	8.7 4.8 6.5 1.4 5.0	7.7 3.3 1.7 4.6 7.1	8.3 7.1 6.5 5.0 5.7	3.0 4.2 3.9 4.3 4.5	3.7 2.5 3.8 3.6 2.6	2.1 2.5 0.8 0.7 0.4	1.0 1.1 0.9 0.9 0.8
11 12 13 14 15				1.9	9.2 11.2 14.9 14.8 10.9	7.8 9.6 8.7 9.3 5.3	8.6 6.3 8.7 8.1 5.4	6.4 6.1 0.6 1.2	3.1 4.0 4.5 4.7 2.1	2.9 3.3 6.3 4.8 1.0	1.9 1.8 2.0 0.8 1.4	1.7 1.2 1.5 2.5 1.2
16 17 18 19 20				3.0 2.8 3.3 5.0 5.5	7.6 8.6 6.8 10.7 12.1	10.2 10.7 9.2 7.9 12.1	9.1 9.4 6.9 .5.4 7.7	3.4 3.3 1.3 2.9 5.1	3.6 3.9 2.7 1.7 2.6	1.9 3.9 4.8 4.8 1.3	1.6 1.7 1.2 1.8 1.6	1.3 1.4 1.0 C.9 1.2
21 22 23 24 25				4.1 5.3 5.1 3.3 0.8	14.9 13.3 8.6 11.5 9.5	12.2 10.5 6.5 6.4 12.2	3.0 7.8 7.2 7.6 0.5	6.1 4.3 3.0 1.7 4.2	3.6 3.8 7.8 1.5 3.6	1.7 1.8 1.9 2.8 2.0	1.1 1.5 1.7 0.9 1.6	1.5 1.6 0.9 1.0 1.1
26 27 28 29 30 31				5.5	9.7 10.2 11.0 2.2 1.4 5.8	10.1 8.5 5.0 1.7	5.2 4.4 2.2 5.6 1.1 4.3	5.3 5.9 7.7 6.9 4.2 4.5	4.2	0.9 0.3 0.3 0.3 4.4 1.9	0.8	0.5 0.7 3.9 1.0 1.1
48. 量				(60.2)	283.3	2/7.3	192.8	151.8	(110.6)	38	83.1	30.3
最 大				(5.6)	14.9	10.9	11.9	8.3	7.9	6.3	1.3	5
日 期				(38)	1.3	71	2	6	5.	10	4	14
敲 小				(0.8)	1.4	1.4	0.5	0.6	1.5	1.0	0.0	C.5
H #				(25)	30	3	25	14	24	15	:7	.76
	年蒸發量	(1213.	4)	最大日:	蒸發量 14	e.4	5月13	3日 最	小日蒸發	M (0.1)	. 11	月(2日)
全 年 統 計	最大月蒸	發量 28	3.3		5月		最小月	蒸發量(3	35.3)		(12月)	
	初冰日期			4:	л п		終冰日!	(U)		月日		
附註	(1,蒸發量 (2)4月1 (3)9月2	4日蒸药	逆皿内水 角		IJ							
符 號	1 不至	全 統計										



速河流域太子河水桑

石門嶺水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

测	站	地	點	遼東省海城縣石門橫村 東框: 122°52′ 北韓: 40°47′
雨	量	器說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。
測	驗	概	況	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作為前一日之降水量,配至0.1 公厘。
其	他領	驗項	目	水位、蒸發量、氣湿、風向、風力、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

雨量器高於	基面	i a	尺							(降水	量以公園	(計)
日日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5	0000	00000	O * *	0 0 0	000	6.1 0 18.4.4 2.4	0 0 0 T 1.3	0000	0 0 0 33.8	19.0	00000	00000
6 7 8 9	00000	T *	00000	0.3	0.5 0 0 0	0 1.4 0.6 11.2	0 21.9 2.1 T	0000	0.3 0 0 0 17.0	0 0 0 0 0	0 0.9* 0.9 7.5	0000
11 12 13 14 15	0 0 0	0000	0 0 0 2.1	1.5 0 0 7.0 1.5	0000	0 0 0 0 3.1	000000000000000000000000000000000000000	0 0.2 0.8 35.8 9.3	1.7 0 1.5 0 46.1å•	0 0 44.3	00000	00000
16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.8*	0000	0 1.5* T ** 0	0.5 0 T 0 0.7	0000	0 8.9å 2.5 0	0 0 0 12.4 1.9	0 21.6 6.0 3.0 2.0	0 0 1.6 0	0 0 0 0 17.2	00000	0000 *
21 22 23 24 25	00 *	00000	0.5 2.0* T ** 0	0 0 0 1.7 0	0 0 0 0 5.5	0000	14.7 0 0 T 99.4	0 0 0 7 2.0	0 0 26.1 0	00000	00000	00000
26 27 28 29 30 31	0 0,5* 0 0 0 0.6*	0.4* 0 0 0.5*	0.4 0 1.9 0 0 6.0	0 27.1 0 0	0 0 1.5 40.9 2.0 2.5	0 0 0 0 0	0 0 1.5 15.5 50.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8.5 0 0	0000	3.1 1.1 0 0 0	0.3* 0 0 0 0
總 量	2.9	0.9	14.4	40.3	52.9	55.6	221.1	81.3	136.6	89.7	13.5	0.3
百分比	0.4	0.1	2.0	5.7	7.5	7.8	31.2	11.5	19.3	12.6	1.9	0.0
降水日數	3	2	7	8	6	10	10	11	9	5	5	1
百分比	3.9	2.6	9.1	10.4	7.8	13.0	13.0	14.3	11.7	6.5	6.5	1.3
一日最大量	1.8	0.5	6.0	27.1	40.9	18.4	99.4	35.8	46.1	44.3	7.5	0.3
日 期	20	29	31	27	29	3	25	14	15	14	10	26
全年統計	年降水量	1951年		*水日數	77 数	大日降水		7月2		大月降水		7月
附 註												
符 號	*雪水量	量 米爾茲	雪水量	之雨雹水	最 ● 雨							

石門嶺水位站 1952年降水量記錄表

4	ľ	Į.	条 水	時	間	歷	降	水 量		H	降		F	华 水	時	TH)	歷	降	水量		E
4	月		起		迄				降	水量	水次	月		起		迮	21.0			降	水量
1		В	時分	E	時分	時	分段	一头	H	降水量	序		H	時分		時分	時	分段	一头	H	降水
1	1	20	x x	04	X X	××		1.8*	20	1.8*	69	7	21	9:03		12:35	3:32		14.7 T	21	14.7
3		24 27	2:00	27	6:30	4:10		T * 0.5*	23 27	T *	70		25 25	7:14 9:20	25 25	8:40	7:40		93.6	24 25	99.4
5	2	31	14:25 5:35	7	23:40	9:15		0.6* T *	31	0.6* T *	72		25 28	17:11 14:00		17:54	0:43	, 1	5.8	28	1.5
6		7 26	9:54		13:05	4:05		T *	26	T *	74		30			9:00	2:50	15.5		30	15.5
8		29	10:25 × ×	29	16:30 x x	6:05		0.5* T *	29	0.5* T *	75	8	30	6:10		13:57	7:47		65.9	12	0.2
0		14	x x 1:10	15	8:17	X X 7:50	1.5*	2.1	14	2.1	76 77	Ĭ	13	14:40	13		0:57		0.8	13	0.8
		18	9:00	18	10:20	9:10	T **	1.5**	18	T **	78 79		14		14	14:00	1:50		13.6	17	00.0
2		18	5:10	22	5:45	0:35		0.5	21	0.5	80		14	XX	15	18:35	x x	7.0	15.7		
3		24	12:00		19:10	7:10		T **	22	2.0*. T **	81		15	5:45	15		3:15	9.0		15	9.:
5		26	3:15		7:25	X X 4:10		0.4	26 28	1.9	82		15	5:45	15		5:35 4:28		10.8		
7	4	31	14:30	7	5:40	3:30		6.0	31 6	6.0 0.3	83		17	21:32	18	8:50	8:38	-	16.2	17	21.6
9		11	13:20 x x	11	18:12	4:52 x x		1.5 7.0	11	1.5	85 86		18	9:07 X X		13:45 X X	4:38 X X		1.7	18	6.0
2		15 16	9:10	15	10:30	1:20		1.5	15	1.5	87		19	21:00		21:36	0:36		3.0	19	3.0
3		18	XX		X X 10:20	1:15		T 0.7	18	0.7	89		24	18:15	24 25	19:26	0:43		T 2.0	24	T 2.0
5		24	18:27	24	19:10	11:30		T 1.7	24	1.7	91 92	9	31	5:30 6:48		6:25	0:55		0.2	30	0.
7		27	11:34	27	17:45	6:11		1.1	27	27.1	93	9	5	13:10	5	14:17	1:07	1	14.3	5	33.
9	5	27	18:15		10:45	1		T	3	T	95		6	0:05	6	5:30	1:12		2.6		
0			X X 15:17			××		0.5 T	6 16	0.5 T	96 97		6	6:34		7:00	0:26		0.3	6	0.:
3		25 26	19:00		9:00	2:55		T 5.5	25	5.5	98 99		11	0:07	11	2:45	2:38		17.0	10	17.0
5		29	8:27		8:45	0:18		3.3	28	1.5	100		14	0:05		14:25	1:55	***	1.5 34.0Å	13	46.
6			11:03			1:17		19.4			102		15	14:51			1:19		3.8		
8		29	20:10	30	8:16			6.9	30	2.0	104		19	0:45	19	5:30	4:45		1.6	18	26.1
0	6		7:00	1	9:00	2:00	2.5	2.0	31	2.5	106	10	28	0:03	28	2:12	2:09		8.5	27	8.3
		1	7:00	11	11:35	4:35	0.4	7.9		0.1	108	10	2	0:20 × ×		1:45	1:25 X X		4.0	9	
2		3		3	20:10	3:10		18.40 4		18.4.4	109		14	15:40	14	17:12	1:32		6.0	14	2.0
3			17:10	7	23:10	3:05		2.4	7.	2.4	111		14		15	19:35	1:25		8.5 25.9		
5		7	19:05		19:15	0:10		0.5	8	0.6	113		20	6:48			2:06		3.9	20	17.2
7 8		9	9:10		13:40	4:30		0.3	9	11.2	115		30	18:42			2:15		7.2	30	7.2
9			19:25		22:30	3:05		10.4	15	3.1	117	11	8	11:03		13:10	2:07		0.9*	8	0.9
1 2		17	17:40		17:55: x x	0:15 X X		8.9Å 2.5	17	8.94	119		10	9:00		13:40 x x	4:40 × ×		1.3	10	7.5
3			15:10 x x	28		x x		T	28	1.0	121		26	x x 12:20	27	0:30	2:26		3.1	26	3.1
5	7	5	7:20	5	8:42	4:25		1,0	4 5	T 1.3		12	20	12:14	20	12:35	6:08		0.3*	20 26	O.3
7		5	14:42	5				0.1 T	3	1.0	125			11:20			0.00	,	T *	31	T
9			14:30	7	5:00	3:37		1.2	7	21.9											
0		8	9:00	8	9:00		7.0		8	2.1											
1		8	11:35		10:20	1:35		8.4													
3		9	16:42		XX			T	13	T									4		
4		19	12:10	19		2:24		11.8	19	12.4											
6		20		20	5:40	0:40		0.4	20	1.9											
8		20	17:35	20	17:45	0:10		1.0													
- 41	44		一次计	7-1-	I'X N L	02.0	八原	時 7時	404	一次	最急階	水	量	8.94	に厘	胚時	0時15	分 降木	(率 35.	64	更/小
. 1	776		7,1	人人		93.6	八里日	期 7月	251	分段:	长急 院	水	量	8.9/2	、匣	歷時	0時15	分 降水	李 35.	6公1	国/小
t		部																			

石門嶺水位站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

公尺

蒸發器高於 基而

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站 塘	點	遼東省海城縣石門嶺村 東經: 122°52' 北韓: 40°47'
蒸	發 器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,際度爲10公分,置於氣象場內。
測	験 概	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他測驗工	1 1	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

320	设征间水	举世	15 624	八							(孫致風以公理前)					
B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月			
	1 2 3 4 5	0.6 0.8 1.0 1.3 0.9	0.7 0.8 1.0 0.6 0.9	1.2 1.1 1.3 2.5 2.3	3.8 5.7 6.3 3.5 7.4	12.0 6.2 2.5 9.6 9.5	3.5 6.8 8.0 6.3 6.5	9.6 10.5 8.7 9.3 2.3	5.5 5.6 5.6 6.8 7.0	6.3 5.5 2.7 5.4 2.8	1.0 2.8 2.8 3.4 4.0	4.0 1.4 2.0 5.0 3.7	1.6 1.1 1.0 1.1			
	6 7 8 9	0.8 0.9 0.8 0.7 1.0	0.5 0.3 1.5 1.4	2.2 2.5 3.0 1.8 1.5	7.9 4.0 8.5 6.5 5.4	9.0 10.0 8.9 5.4 8.8	9.8 4.5 3.1 1.4 5.4	7.0 3.3 3.2 4.9 8.0	6.2 7.5 7.6 5.8 5.4	3.6 4.4 3.8 4.8 4.5	4.4 3.8 4.1 3.4 1.4	2.0 2.6 1.2 1.9 0.2	1.3 1.1 1.0 1.0 0.8			
	11 12 13 14 15	0.9 1.0 0.8 0.9 1.0	1.5 1.5 1.4 1.7 1.0	2.3 4.0 3.5 1.5	2.5 5.5 8.2 5.1 3.6	9.0 10.4 18.6 12.5 11.5	7.3 11.4 10.0 9.8 4.5	8.4 7.4 9.6 7.6 6.1	6.6 6.2 4.6 0.4 1.1	3.3 4.3 4.9 4.3 2.3	2.7 4.0 5.5 3.8 0.9	1.3 2.0 1.9 0.9 1.0	2.2 1.9 2.5 1.8 1.3			
	16 17 18 19 20	1.4 1.1 1.3 1.4 0.7	0.8 1.0 1.1 1.5 2.0	2.5 1.7 2.1 2.0	3.4 3.5 7.0 5.1 5.5	10.5 9.7 5.4 12.2 11.4	11.5 5.6 12.5 6.7 11.0	8.6 8.7 7.7 6.5 7.4	3.9 3.4 0.3 4.2 6.1	4.1 4.3 3.0 1.6 2.1	2.7 4.5 4.0 3.9 1.3	1.4 1.8 1.6 1.5 2.4	1.4 1.6 0.9 1.2 1.3			
	21 22 23 24 25	0.8 0.5 1.0 0.5 0.7	1.8 1.5 1.7 1.5	4.0 0.3 2.0 1.2 2.9	4.9 5.3 5.2 4.5 4.0	19.0 7.5 8.6 11.0 10.5	13.4 13.3 6.4 11.5 12.4	3.2 7.8 7.5 8.5 0.4	7.7 4.9 3.2 1.9 6.5	3.7 4.0 2.9 4.4 3.2	1.2 2.2 2.5 3.1 2.7	2.5 2.0 1.6 1.0 2.0	1.9 1.7 1.0 1.0 0.9			
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.3 0.6 0.9 1.1 0.5	1.3 1.4 1.6 1.0	1.9 2.0 4.5 3.6 3.7 2.2	6.5 2.8 7.3 6.7	6.4 8.7 8.6 4.0 3.5 5.8	10.5 9.0 6.6 4.2 7.0	5.9 6.5 2.4 6.2 0.6 5.0	6.0 7.0 8.1 7.3 4.7 4.5	4.2 4.4 3.5 4.6 3.9	4.1 3.6 2.1 3.7 3.7 2.0	1.7 0.2 2.1 2.0 1.4	0.3 1.0 1.4 1.3 0.8 0.9			
總	最	26.8	(34.6)	72.4	(155.6)	286.7	239.9	198.7	161.6	116.8	95.3	56.3	39.3			
最	大	1.4	2.0	4.5	8.5	19.0	13.4	10.5	8.1	6.3	5.5	5.0	2.5			
B	NF.	16	20	28	.8	21	21	2	28	1	13	4	13			
最	小	.0.3	0.3	0.3	2.5	2.5	1.4	0.4	0.3	1.6	0.9	0.2	0.3			
B	抑	27	7	22	11	3	9	25	18	19	15	10	26			
		年蒸發	量(1484.	.0)	最大日	茶發量 19	.0	5月21	日最	小日蒸變	0.2	11	月10日			
全	年 統 計	最大月	蒸發量 28	36.7		5月		最小月	燕發量 26	8.8		1月				
		初冰日	期		1951年1	2月1日		移冰日	UFI		4月13日					
附	註		日及4月3	80日無記録	*.											
符	34		不全統計													
-																

石門嶺水位站 1952年逐日平均氣溫表

丽導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼塞省水利局

測	站 地	點表	遼東省海城縣石門徽村	東經:	122°52′	北緯:	40°47′
氣	温 計 說	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温	度。			
測	驗 概	况	每日6、14、21時觀測三末 即以三夫之平均值作為日平均氣	(温,	並於當日21日	寺觀測最	高最低氣温。
其	他 測 鹽 項	8	木位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、	地面制	以憩、天空 别	况、天皇	狀態。

(氣溫以°C計)

1 -	- 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
-	- 8.2 - 5.8 - 7.8	-22.0 -22.7 -20.0 -21.3 -17.4	- 6.8 - 3.3 - 8.1 - 6.2 - 3.0	4.8 10.2 11.5 11.5 13.3	19.0 17.8 16.0 15.0 18.2	15.8 17.8 16.8 17.3 16.4	27.0 26.6 24.7 22.3 21.0	22.3 22.0 22.7 23.3 23.8	22.0 23.0 19.8 20.0 20.3	13.7 10.3 10.0 12.0 17.9	7.8 9.2 11.2 13.8 2.7	-12.3 -14.0 -13.7 -14.3 - 9.0
-	-11.8 -12.0 - 3.3	-10.2 - 8.9 - 4.2 - 6.7 - 8.3	- 1.5 1.0 2.4 - 4.5 - 4.8	14.0 12.0 14.7 11.7 12.2	18.8 15.3 16.8 15.2 16.7	19.3 19.8 20.2 18.2 16.8	22.7 22.5 21.4 23.3 24.8	24.3 25.3 25.0 25.7 26.7	22.2 20.1 18.3 18.3 22.2	18.7 16.0 16.3 16.0 6.8	-1.2 1.0 0.5 5.5 1.8	- 7.4 -10.3 -10.3 - 8.9 - 9.2
-	- 8.3 - 1.0 - 8.2	- 7.7 -10.5 - 8.1 - 8.7 -12.9	- 4.3 4.4 6.1 5.7 3.5	11.1 8.2 8.5 6.8 3.8	18.3 19.5 22.3 20.6 20.0	19.5 24.0 25.0 24.3 23.5	25.5 25.8 26.1 26.7 25.0	26.3 26.3 27.0 22.6 18.3	19.7 16.5 20.0 15.8 13.8	5.3 6.7 15.7 15.2 7.5	- 2.0 - 5.7 - 5.2 - 2.6 - 0.7	- 3.4 - 2.5 2.0 - 1.8 -10.7
	-12.5 - 7.3 - 6.0	-16.8 -14.8 -13.4 -10.2 - 7.8	3.2 5.0 0.8 -1.0 2.0	7.3 7.0 8.0 11.2 8.7	20.5 22.0 19.3 20.0 19.7	24.8 23.7 21.8 21.3 22.7	26.0 27.7 28.3 24.8 28.3	20.3 21.5 20.0 20.7 22.2	13.3 14.5 15.2 15.2 13.7	7.0 14.2 15.7 16.0 14.3	1.1 - 2.3 - 4.5 - 5.0 0.7	- 6.7 -10.7 -13.3 -12.2 - 8.2
-	5.8 6.5	-10.0 -10.3 -11.0 - 5.8 - 5.3	9.3 5.2 - 3.7 - 0.7 3.3	5.5 5.3 7.5 8.1 8.3	24.7 17.0 15.5 17.3 17.7	24.5 26.8 23.3 25.4 27.0	26.3 27.2 27.3 28.5 20.5	26.2 23.5 22.7 21.7 23.0	13.0 16.7 20.7 14.5 11.7	4.3 1.3 6.0 7.7 3.1	1.4 1.2 1.2 -1.0 1.9	- 9.2 - 8.5 -15.0 -15.0 -17.3
	6.0 11.7 12.5 14.0	- 4.0 - 9.3 - 4.0 - 9.4	6.0 4.7 7.7 5.2 4.5 5.3	9.0 11.7 13.5 14.0 14.8	18.7 19.8 19.0 18.7 13.7 16.7	26.0 24.0 23.0 24.2 25.8	23.2 25.7 24.7 26.0 25.5 22.2	22.5 23.5 24.2 25.2 23.7 23.0	11.2 15.7 11.2 13.0 17.7	9.3 13.8 12.1 13.1 15.5 4.0	5.3 4.4 1.6 - 6.1 -10.2	-14.1 -15.3 -12.0 - 2.3 -10.0 -14.0
5 -	8.7	-11.1	1.2	9.8	18.4	22.0	25.1	23.4	17.0	11.1	0.9	-10.0
îs	2.5	3.2	15.0	24.5	32.0	36.0	36.5	34.0	31.5	26.6	19.0	7.0
H	3	8	21	30	13	22	18	28	2	6	4	13
E -	27.5	-32.5	-17.2	- 1.5	3.8	8.5	12.0	14.0	2.0	- 3.0	-12.0	-26.5
Ŋ	25	2	1	1	4	5	4	16	26	22	30	27
	投高氣 液	월 36.5	7	月18日	最低氣法	皇 -32.5	2	月2日	氣温較差	差 69.0		
1	平均氣	8.3		最	高月平均	氣温 25.	1	7月	最低月平均氣温 -11.1 2月			
	理與鄰立	站比較.]	月最低氣	(温偏低、	可疑。							
	均 高期 氏	-10.5 -8.2 -7.8 -8.8 -12.0 -11.8 -12.0 -3.3 -8.0 -12.0 -8.3 -1.0 -8.3 -1.0 -6.8 -7.5 -12.5 -6.3 -7.3 -6.0 -4.0 -7.7 -6.5 -11.7 -17.2 -6.5 -11.7 -12.5 -14.0 -6.8 -7.5 -14.0 -10.7 -17.2 -6.5 -12.5 -13.7 -17.2 -6.5 -13.7 -17.2 -6.8 -7.5 -14.0 -7.7 -12.5 -12.5 -13.7 -17.2 -12.5 -14.0 -10.5 -12.5 -12.5 -13.7 -17.2 -12.5 -14.0 -10.5 -12.5 -13.7 -17.2 -12.5 -14.0 -10.5 -14.0 -10.5 -12.5 -12.5 -13.7 -17.2 -12.5 -14.0 -10.5 -14.0 -10.5 -12.5 -13.7 -17.2 -12.5 -14.0 -10.5 -14.0 -10.5 -12.5 -12.5 -12.5 -13.7 -17.2 -12.5 -14.0 -10.5 -14.0 -10.5 -12.5 -12.5 -12.5 -13.7 -17.2 -12.5 -14.0 -10.5 -10.5	-10.5 -22.0 -8.2 -22.7 -5.8 -20.0 -7.8 -21.3 -8.8 -17.4 -12.0 -10.2 -11.8 -8.9 -12.0 -4.2 -3.3 -6.7 -8.0 -8.3 -6.7 -8.3 -10.5 -1.0 -8.1 -8.2 -12.5 -14.8 -7.3 -13.4 -6.0 -10.2 -4.0 -7.8 -17.2 -5.3 -6.5 -11.0 -13.7 -5.8 -17.2 -5.3 -6.2 -4.0 -6.8 -12.5 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -12.5 -9.4 -14.0 -6.8 -12.5 -14.0 -12.5 -12.0 -12.5 -14.0 -12.5 -12.0 -12.5 -12.0 -12.5 -12.0 -12.5 -12.0 -12.5 -12.0 -12.5 -12.0 -12.5 -12.0 -12.5 -12.0 -	-10.5 -22.0 -6.8 -8.2 -22.7 -3.3 -5.8 -20.0 -8.1 -7.8 -21.3 -6.2 -8.8 -17.4 -3.0 -12.0 -4.2 -4.5 -8.3 -6.7 -4.5 -8.0 -8.3 -10.5 -11.0 -8.1 -8.2 -8.7 -12.5 -14.8 -6.8 -12.9 -7.5 -16.8 -12.9 -7.5 -16.8 -12.9 -7.3 -13.4 -6.1 -7.3 -13.4 -6.0 -10.2 -10.2 -4.0 -7.8 -10.0 -7.7 -17.2 -5.3 -6.5 -11.0 -3.7 -17.2 -5.3 -6.5 -11.0 -3.7 -17.2 -5.3 -6.5 -11.0 -3.7 -17.2 -5.3 -6.5 -11.0 -3.7 -17.2 -5.3 -6.5 -11.0 -3.7 -17.2 -5.3 -6.5 -11.0 -3.7 -17.2 -5.3 -6.5 -11.0 -3.7 -17.2 -5.3 -5.8 -0.7 -17.2 -5.3 -14.0 -6.8 -5.3 -10.3 -6.2 -4.0 -7.7 -12.5 -9.4 -7.7 -12.5 -9.4 -7.7 -12.5 -9.4 -7.7 -12.5 -9.4 -7.7 -12.5 -9.4 -7.7 -12.5 -9.4 -7.7 -12.5 -9.4 -7.7 -7.7 -12.5 -9.4 -7.7 -7.7 -7.2 -5.2 -14.0 -6.8 -6.8 -7.3 -7.7 -7.2 -7.5 -7.2 -7.5 -7.5 -7.5 -7.5 -7.5 -7.5 -7.5 -7.5	-10.5 -22.0 -6.8 4.8	-10.5 -22.0 - 6.8 4.8 19.0 -8.2 -22.7 - 3.3 10.2 17.8 16.0 -7.8 -20.0 - 8.1 11.5 16.0 15.5 15.0 -8.8 -17.4 - 3.0 13.3 18.2 -12.0 -10.2 -1.5 14.0 18.8 12.0 -12.0 -4.2 2.4 14.7 16.8 -3.3 -6.7 -4.5 11.7 15.2 16.7 -12.0 -8.3 -10.5 4.8 12.2 16.7 -12.0 -8.3 -4.8 12.2 16.7 -12.0 -8.1 6.1 8.5 22.3 -8.3 -10.5 -4.4 8.2 19.5 -1.0 -8.1 6.1 8.5 22.3 -6.8 -12.9 3.5 3.8 20.0 -7.5 -16.8 3.2 7.3 20.5 -12.5 -14.8 5.0 7.0 22.0 -7.3 -13.4 0.8 8.0 19.3 -6.0 -10.2 -1.0 11.2 20.0 -4.0 -7.8 -10.3 -6.5 -11.0 -3.7 7.5 15.5 -6.5 -11.0 -3.7 7.5 15.5 -13.7 -5.8 -0.3 3.3 8.3 17.7 -6.2 -4.0 -7.8 -10.3 3.3 8.3 17.7 -7.3 -13.4 0.7 11.7 19.8 -11.7 -4.0 -7.7 13.5 19.0 -12.5 -9.4 5.2 14.0 18.7 -12.5 -9.4 5.2 14.0 18.7 -12.5 -9.4 5.2 14.0 18.7 -14.0 -6.8 -12.5 -9.4 5.2 14.0 18.7 16.7 14.0 -6.8 -7.3 14.8 5.0 7.0 24.5 32.0 18 25 2 1 4 4 4 8 25 2 1 4 4 4 8 25 2 1 4 4 4 8 25 2 1 4 4 4 8 25 2 1 4 4 4 8 25 2 1 4 4 4 8 25 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-10.5 -22.0 - 6.8 4.8 19.0 15.8 19.8 -8.2 -22.7 -3.3 19.2 17.8 17.8 17.8 15.8 -7.8 -20.0 -8.1 11.5 15.0 17.3 -8.8 -17.4 -3.0 13.3 18.2 16.4 -12.0 -10.2 -1.5 14.0 18.8 19.3 11.8 -12.0 -4.2 2.4 14.7 16.8 20.2 -3.3 -6.7 -4.5 11.7 15.2 18.2 16.7 16.8 20.2 -3.3 -6.7 -4.5 11.7 15.2 18.2 16.7 16.8 20.2 -3.3 -6.7 -4.5 11.7 15.2 18.2 16.7 16.8 20.2 -3.3 -6.7 -4.5 11.7 15.2 18.2 16.7 16.8 20.2 -3.3 -6.7 -4.5 11.7 15.2 18.2 16.7 16.8 20.2 -3.3 -6.7 -7.5 16.8 20.6 24.3 25.0 24.0 -1.0 -8.1 6.1 8.5 22.3 25.0 24.0 -1.0 -8.1 6.1 8.5 22.3 25.0 23.5 -7.5 -16.8 3.2 7.3 20.5 24.8 -12.5 -14.8 5.0 7.0 22.0 23.7 -7.3 -13.4 0.8 8.0 19.3 21.8 -6.0 -10.2 -1.0 11.2 20.0 21.3 -7.3 -13.4 0.8 8.0 19.3 21.8 -6.0 -10.2 -1.0 11.2 20.0 21.3 -4.0 -7.8 2.0 8.7 19.7 22.7 -7.7 -10.0 9.3 5.5 24.7 24.5 -6.5 -11.0 -3.7 7.5 15.5 23.3 -13.7 -5.8 -0.7 8.1 17.3 25.4 -17.2 -5.3 3.3 8.3 17.7 27.0 -6.2 -4.0 6.0 9.0 18.7 27.0 -12.5 -9.4 5.2 14.0 18.7 27.0 -12.5 -9.4 5.2 14.0 18.7 27.0 -12.5 -9.4 5.2 14.0 18.7 24.2 -14.0 -6.8 5.3 14.8 13.7 25.8 16.7 27.0 12.5 -9.4 5.2 14.0 18.7 24.2 -14.0 -6.8 5.3 14.8 13.7 25.8 16.7 27.5 -32.5 -17.2 -1.5 3.8 8.5 25.0 24.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.5 25.3 32.0 36.0 25.5 25.0 32.5 25.0 32.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.5 25.0 32.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.5 25.0 32.5 25.0 32.5 25.0 32.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.5 25.0 32.0 36.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25	-10.5 -22.0 - 6.8	-10.5 -22.0 - 6.8 4.8 19.0 15.8 27.0 22.3 - 5.8 -20.0 - 8.1 11.5 16.0 16.8 24.7 22.7 - 7.8 -21.3 - 6.2 11.5 15.0 17.3 22.3 23.3 - 6.2 11.5 15.0 17.3 22.3 23.3 - 6.2 11.5 15.0 17.3 22.3 23.3 - 1.8 - 8.8 -17.4 - 3.0 13.3 18.2 16.4 21.0 23.8 -11.8 - 8.9 1.0 12.0 15.3 19.8 22.5 25.5 26.3 -12.0 - 4.2 2.4 14.7 16.8 20.2 21.4 25.0 - 3.3 - 6.7 - 4.5 11.7 15.2 18.2 23.3 25.7 - 8.0 - 8.3 - 4.8 12.2 16.7 16.8 24.8 26.7 - 8.3 - 6.7 - 4.5 11.7 15.2 18.2 23.3 25.7 - 8.0 - 8.3 - 4.8 12.2 16.7 16.8 24.8 26.7 - 8.3 - 10.5 4.4 8.2 19.5 24.0 25.8 26.3 - 1.0 - 8.1 6.1 8.5 22.9 25.0 26.1 27.0 - 8.2 - 8.7 5.7 6.8 20.6 24.3 26.7 22.6 - 8.2 - 8.7 5.7 6.8 20.6 24.3 26.7 22.6 - 8.2 - 8.7 5.7 6.8 20.6 24.3 26.7 22.6 - 7.5 - 16.8 3.2 7.3 20.5 24.8 26.0 20.3 - 7.5 - 16.8 5.0 7.0 22.0 23.7 27.7 21.5 - 7.3 - 13.4 0.8 8.0 19.3 21.8 28.3 20.7 - 4.0 - 7.8 2.0 8.7 19.7 22.7 28.3 22.2 - 7.7 - 10.0 9.3 5.5 24.7 24.5 26.3 22.0 - 4.0 - 7.8 2.0 8.7 19.7 22.7 28.3 22.2 - 7.7 - 10.0 9.3 5.5 24.7 24.5 26.3 22.7 - 5.8 -10.3 5.2 5.3 17.0 26.8 27.2 23.5 - 6.5 - 11.0 - 3.7 7.5 15.5 23.3 27.3 22.7 27.7 21.5 - 13.7 - 5.8 -0.7 8.1 17.3 24.0 25.7 23.5 - 11.7 - 5.8 -0.7 8.1 17.3 25.4 28.5 21.7 - 11.7 - 4.0 - 7.7 13.5 19.0 23.0 24.7 24.2 22.5 23.5 - 11.7 - 5.8 -0.7 8.1 17.3 22.0 23.2 22.5 - 11.7 - 4.0 7.7 13.5 19.0 23.0 24.7 24.2 22.5 22.5 - 11.7 - 4.0 7.7 13.5 19.0 23.0 24.7 24.2 22.5 22.5 - 11.7 - 4.0 7.7 13.5 19.0 23.0 24.7 24.2 22.5 23.7 21.7 - 12.5 - 9.4 4.5 14.8 13.7 25.8 25.5 23.7 23.0 - 6.8 -11.1 1.2 9.8 18.4 22.0 25.1 23.4 28.5 21.7 - 12.5 - 9.4 5.2 14.0 18.7 25.8 25.5 23.7 24.2 22.2 23.5 23.7 23.2 22.2 23.5 23.0 23.0 23.5 23.0 24.5 23.0 24.7 24.2 25.5 23.5 23.7 23.2 22.2 23.5 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 24.7 24.2 25.5 23.5 23.7 23.2 22.2 23.5 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0	-10.5 - 22.0 - 6.8 4.8 19.0 15.8 27.0 22.3 22.0 - 8.8 - 20.7 - 3.3 16.2 17.8 17.8 26.6 22.0 23.0 23.0 - 8.1 1.5 16.0 16.8 24.7 22.7 19.8 20.3 - 8.8 - 17.4 - 5.0 13.3 18.2 16.4 21.0 23.8 20.8 20.8 - 8.8 - 17.4 - 5.0 13.3 18.2 16.4 21.0 22.8 20.8 20.8 - 20.8 20.8 17.8 1.0 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 12.0 10.2 - 1.5 14.0 18.8 19.3 22.7 24.3 22.2 - 11.8 - 8.9 1.0 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 12.0 - 4.2 2.4 14.7 16.8 20.2 21.4 25.0 18.3 - 3.8 20.0 - 4.8 12.2 16.7 16.8 24.8 26.7 22.2 - 12.0 - 4.2 2.4 14.7 15.2 18.2 23.3 25.7 18.3 - 8.0 - 8.3 - 4.8 12.2 16.7 16.8 24.8 26.7 22.2 - 12.0 - 7.7 - 4.3 11.1 18.3 19.5 25.5 26.3 19.7 - 8.3 - 10.5 4.4 8.2 19.5 24.0 25.8 26.3 16.7 18.3 19.8 26.8 26.3 16.5 - 1.0 - 8.1 6.1 8.5 22.3 25.0 26.1 27.0 20.0 20.0 28.8 20.8 20.9 23.5 25.0 18.3 13.8 - 8.2 - 8.7 5.7 6.8 20.0 23.5 25.0 18.3 13.8 - 7.5 - 16.8 3.2 7.3 20.0 23.5 25.0 18.3 13.8 - 7.5 - 16.8 3.2 7.3 20.0 23.5 25.0 18.3 13.8 - 7.5 - 16.8 8.0 20.0 23.5 25.0 18.3 13.8 - 7.5 - 16.8 8.0 20.0 23.5 25.0 18.3 13.8 - 7.5 - 16.8 8.0 19.3 21.8 28.3 20.0 15.2 - 4.0 - 7.8 2.0 8.7 19.7 22.7 28.3 22.2 13.7 - 7.7 - 10.0 9.3 5.5 5.3 17.0 26.8 27.2 23.5 16.7 - 6.5 - 11.0 - 3.7 7.5 15.5 23.3 27.3 22.7 20.5 23.5 25.0 18.3 13.7 - 5.8 - 10.3 5.2 5.3 17.0 26.8 27.2 23.5 16.7 - 6.5 - 11.0 - 3.7 7.5 15.5 23.3 27.3 22.7 20.5 13.7 - 7.7 - 5.3 3.3 8.3 17.7 27.0 20.5 23.0 11.7 - 6.2 - 4.0 - 7.8 1.1 17.7 19.8 24.0 25.7 22.5 15.2 - 13.7 - 5.8 - 0.7 8.1 17.9 26.0 27.3 22.5 23.5 16.7 - 6.5 - 11.0 - 3.7 7.5 15.5 23.3 27.3 22.7 20.5 13.7 - 11.7 - 4.0 - 7.7 13.5 19.0 23.0 24.7 24.2 21.2 - 12.5 16.7 14.5 14.5 14.8 13.7 25.4 26.5 23.5 15.7 11.7 - 24.0 - 7.7 13.5 19.0 23.0 24.7 24.2 23.5 16.7 - 6.8 - 10.3 5.2 5.3 17.0 26.8 27.2 23.5 15.7 11.7 - 24.0 - 7.7 13.5 19.0 23.0 24.7 24.2 23.5 16.7 - 11.7 - 24.0 - 7.7 13.5 19.0 23.0 24.7 24.2 23.5 15.7 11.7 - 24.0 - 7.7 13.5 19.0 23.0 24.7 24.2 23.5 15.7 11.7 - 24.0 - 25.7 14.5 14.8 13.7 25.8 25.5 23.7 17.7 26.8 25.3 12.0 14.0 2.0 25.7 23.0 11.7 25.0 25.0 25.1 23.0 11.7 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	- 10.5 - 22.0 - 6.8	-10.5 -22.0 - 6.8 4.8 19.0 15.8 27.0 22.3 22.0 13.7 7.8 -8.2 -22.7 -3.3 16.2 17.8 17.8 26.6 22.0 23.0 10.3 9.2 -5.8 -20.0 -8.1 11.5 16.0 16.8 24.7 22.7 19.8 10.0 11.9 -7.8 -21.3 -6.2 11.5 15.0 17.3 22.3 23.3 20.0 12.0 13.8 -8.8 -17.4 -3.0 13.3 18.2 16.4 21.0 23.8 20.3 17.9 2.7 12.0 -10.2 -1.5 14.0 18.8 19.3 22.7 24.3 20.1 18.0 10.6 11.2 11.8 -8.9 -1.0 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 18.0 16.0 16.9 12.0 19.8 19.3 22.7 24.3 20.0 18.3 16.0 10.0 11.2 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 18.0 10.0 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 18.0 10.6 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 18.0 10.6 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 18.0 10.6 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 18.0 10.0 15.0 10.0 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 18.0 10.0 15.0 10.0 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 18.0 10.0 15.0 10.0 12.0 15.3 19.8 22.5 25.3 20.1 18.0 15.0 10.0 15.0 15

石門嶺水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣石門蘭村 東經: 122°52' 北韓: 40°47'
儀	- 110	說	明	風向用高桿頂繫布旗、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、用目力估測蕭騙氏風极。
測	驗	槪	R	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向遷最多向,風力記三次屬力之平均風力級數。
其	他训	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣湿、地湿、靈量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

月 - 月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 日	十一月	
日 向力向力向力向力向力向力向力向力 N 1.3 N 2.0 N 2.3 N 1.7 S 2.0 SE 2.0 SE 3.0 N 1.0 NE 1.0 S 1.2		十二月
1 N 1.3 N 2.0 N 2.3 N 1.7 S 2.0 SE 2.0 SE 3.0 N 1.0 NE 1.0 S 1.7 2 N 1.0 N 2.0 N 3.3 N 1.7 SE 3.0 SE 2.7 N 3.0 S 1.7 S 1.0 N 2.0		風風
2	S 2.7 N N 1.3 N S 2.7 N S 2.3 N N 3.3 N	2.3
6 N 3.3 SE 3.3 N 2.0 S 3.7 S 2.7 S 1.7 E 2.7 N 1.0 S 1.0 S 2.0 S 1.7 SW 2.0 S 3.3 N 3.3 S 2.0 SE 2.3 S 1.0 N 1.3 S 1.7 SW 2.0 S 3.3 N 1.3 N 2.0 S 3.3 S 1.3 S 2.3 S 2.3 N 1.3 NE 2.3 S 3.3 N 1.3 N 2.0 N 3.3 S 1.3 N 1.7 SW 1.3 S 1.0 S 2.3 N 1.7 N 2.0 SE 1.3 N 3.0 N 1.3 S 1.7 N 2.0 S 2.3 N 1.0 S 2.3 N 1.7 N 2.0 S 2.3 N 3.0 S 2.0 N 3.0 S 2.3 N 3.0 S 2.0 S 2.0 N 3.0 S 2.0 S 2.0 S 2.0 N 3.0 S 2	N 2.3 S N 1.3 N S 2.0 N S 2.0 N 1.3	2.7
11	N 3.0 S N 3.3 S N 3.0 S NW 2.0 N N 1.7 N	3.0
16	S 1.3 SI N 2.0 NI N 1.3 N N 1.3 SW 2.3 N	2.0
21	S 1.3 S 2.3 N 1.7 N 1.7 N 1.7 S 1.7	2.3
26 S 4.0 N 4.0 SE 2.0 SE 1.3 S 3.3 S 3.3 S 1.0 S 2.7 N 1.3 S 3.3 S 2.7 S	S 2.3 SI S 1.3 N N 2.3 SI N 3.7 S N 4.0 N	1.3 E 2.3 3.0
最多風向 N N N N S S S S	N	N
平均風力 2.5 2.2 2.6 2.8 2.2 2.1 1.8 1.8 1.7 2.3	2.2	2.1
最大風力 6 6 7 8 7 5 4 4 5 及其風向 S N N SE SE S N S N S	5 N	4 N
	30	1
日期 9 14 10 14 21 16 3 21 5 5	2.2	
最多風向 N 類率 40% 最大風力 8 風向 SE 4月14日 平均風力		
70)	9月	
最多風向 N 類率 40% 最大風力 8 風向 SE 4月14日 平均風力	9月	

石門嶺水位站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站地	點	遼東省海城縣石門崇村 東經: 122°52′ 北韓: 40°47′
地	但 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 50 公分。
測	験 概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地溫。
其	他測驗項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

	月	н	- в	B	m H	T B	4 B	七月	a B	4 B	十月	十一月	11
日		一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	7 7	八月	九月	十月	Т	十二月
	1 2 3 4 5	- 1.0 - 1.1 - 1.5 - 0.5 - 1.0	- 3.0 - 5.0 - 6.2 - 4.5 - 7.0	- 3.2 - 3.0 - 3.2 - 3.1 - 2.8	0.0 0.5 0.7 1.0	6.9 7.5 6.2 7.0 7.5	14.5 14.5 14.9 14.8 14.8	23.1 23.7 24.0 24.5 24.0	24.0 24.0 23.9 23.7 24.0	23.4 23.2 23.1 22.0 22.8	16.0 15.0 14.5 14.0 14.5	9.9 9.8 9.5 10.0 10.0	0.0 0.0 - 0.5 - 0.8 - 1.0
	6 7 8 9	- 1.0 - 2.1 - 2.1 - 1.0 - 1.0	- 6.2 - 5.0 - 5.0 - 3.2 - 3.1	- 2.1 - 1.5 - 1.0 - 1.0 - 1.0	2.0 2.1 2.0 2.5 2.0	9.0 9.2 8.8 9.2 9.8	15.2 16.0 15.8 16.2 15.8	22.7 23.0 22.0 22.0 22.5	24.5 25.0 24.6 25.1 25.2	22.0 22.3 22.0 21.2 21.5	15.0 15.3 15.8 15.3 15.0	8.0 7.0 6.9 6.0 6.8	- 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.5
	11 12 13 14 15	- 1.8 - 3.0 - 1.0 - 1.0	- 3.0 - 4.0 - 4.0 - 3.2 - 5.0	- 1.2 - 1.1 - 0.5 - 0.5 - 0.3	2.4 2.5 2.0 2.5 3.0	10.5 11.5 12.5 13.4 14.0	16.0 17.0 18.3 18.5 20.0	23.0 23.7 25.0 25.5 26.0	25.7 25.5 25.8 25.7 24.0	21.2 21.0 20.5 20.0 19.6	13.0 11.8 12.8 13.0 13.0	5.5 5.0 4.0 4.8 3.4	- 1.0 - 1.0 - 0.3 - 0.0 - 1.0
	16 17 18 19 20	- 2.2 - 2.3 - 3.0 - 2.0 - 2.0	- 6.2 - 6.3 - 6.0 - 5.2	- 0.2 0.0 - 0.1 - 0.1	2.7 2.0 2.5 2.6 2.8	14.8 15.0 15.0 14.5 15.4	19.8 20.5 19.9 20.5 20.2	25.7 26.0 26.7 27.0 26.0	23.0 22.7 23.0 22.0 22.0	18.4 18.0 18.0 18.0 17.8	11.5 11.8 12.0 12.8 13.0	3.0 3.0 2.5 2.5 2.0	- 1.1 - 1.2 - 2.0 - 2.0 - 2.0
	21 22 23 24 25	- 1.0 - 1.0 - 2.5 - 3.0 - 3.2	- 5.8 - 4.4 - 5.0 - 4.4 - 3.2	0.0 0.0 0.0 0.0	2.9 2.5 2.8 2.8	15.7 16.0 15.5 15.3 15.5	21.0 20.5 22.0 22.0 22.5	26.0 25.5 25.3 25.8 25.8	22.8 23.0 23.1 23.0 23.0	16.5 17.0 17.0 17.5 16.8	12.3 10.2 9.9 9.8 9.4	2.3 2.3 2.2 2.1 2.0	- 2.2 - 2.0 - 2.0 - 3.0 - 4.0
,	26 27 28 29 30 31	- 2.1 - 2.2 - 3.0 - 3.1 - 4.0 - 4.0	- 3.0 - 3.2 - 3.1 - 3.0	0.0	3.0 3.8 4.2 5.2 5.6	15.5 15.0 15.0 16.1 15.5 14.5	23.0 23.0 23.7 22.8 22.9	24.6 24.5 25.1 25.0 25.2 24.5	22.4 22.5 23.0 23.5 23.0 23.5	15.9 16.0 16.0 15.0 15.5	9.3 10.0 10.2 10.2 11.0 11.0	2.0 2.5 2.3 2.0 1.0	- 5.0 - 4.0 - 4.0 - 3.0 - 3.0
平	均	- 2.0	- 4.6	- 0.8	2.5	12.5	18.9	24.6	23.7	19.3	12.5	4.7	- 1.8
最	高	- 0.5	- 3.0	0.0	5.6	16.1	23.7	27.0	25.8	23.4	16.0	10.0	00
日	期	4	1	17	30	29	28	19	13	1	1	4	1
最	低	- 4.0	- 7.0	- 3.2	0.0	6.2	14.5	22.0	22.0	15.0	9.3	1.0	- 5.0
H	期	30	5	1	1	3	1	ь	19	29	26	30	26
*	Ar 64: 31.	最高地流	27.0	7	月19日	最低地流	- 7.0	2	月5日	地温較高	₹ 34.0		
全	年 統 計	平均地沿	9.2		最	高月平均	地温 24	.6	7月 最	低月平均	地温 -	4.6	2月
附	註												
符	號												

石門嶺水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局,

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣石門衛村 東舞: 122°52' 北緯: 40°47'
地	但言	计 說	明	地温表一只,粲娥鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	微	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測	腺 項	目	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(地温以 c計)

E		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	+-11	十二月
	1 2 3 4 5		8.0 8.0 8.2 8.0	7.0 6.8 6.0 6.5 5.9	4.0 4.1 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	3.9 4.0 3.7 3.8 3.6	6.5 6.9 7.0 7.2 7.2	10.5 10.8 11.0 11.0	14.7 15.0 15.2 15.0 15.2	17.0 17.0 17.0 16.8 17.0	16.8 16.8 16.7 16.5 16.3	14.5 14.3 14.1 14.0 14.0	10.4 10.1 10.0 10.0
	6 7 8 9		8.0 8.1 8.3 8.0 8.0	5.7 5.4 6.5 6.2 5.3	4.0 3.9 3.9 3.9 4.0	3.0 3.0 3.0 2.9	2.8 2.9 2.7 2.5 3.0	7.5 7.6 7.5 7.5	11.4 11.5 11.7 12.0 12.1	15.3 15.7 15.3 15.7 16.0	17.0 17.1 17.2 17.2 17.1	16.5 16.3 16.0 16.0	14.0 14.0 13.9 14.0 13.7	10.0 10.0 9.9 9.8
	11 12 13 14 15		7.8 7.7 7.5 7.5 7.3	5.0 5.0 5.1 5.0 5.1	3.9 3.9 3.9 3.9	2.9 3.0 2.7 2.6 2.9	3.2 3.0 3.4 3.6 3.8	7.8 8.0 8.0 8.0	12.0 12.2 12.6 12.8 13.0	16.0 15.8 16.0 16.0	17.0 17.0 17.1 17.0 17.2	16.0 15.7 16.0 16.0 15.7	13.4 13.1 13.1 13.0 13.0	9.8 9.7 9.5 9.2 9.0
	16 17 18 19 20		7.2 7.3 7.0 6.8 7.0	5.0 5.0 5.2 4.9 5.0	3.9 3.9 3.7 3.5 3.4	2.8 2.9 3.0 2.8 2.7	3.8 4.0 4.0 4.2 4.7	8.1 8.1 8.5 8.7	13.0 13.1 13.3 13.5 13.7	16.1 16.0 16.2 16.2	17.0 17.0 17.1 17.1 17.0	15.9 15.9 16.0 15.9 15.7	12.7 13.0 12.7 12.8 12.5	8.9 9.0 8.8 8.9 8.6
	21 22 23 24 25		6.8 6.5 6.2 6.0 6.0	4.9 5.0 4.9 4.7 4.8	3.4 3.2 3.1 3.0 3.0	2.9 2.9 2.9 3.0	4.5 5.0 5.0 4.9 5.2	9.0 8.9 9.2 9.5 9.8	13.8 14.0 14.0 14.2	16.3 16.5 16.7 16.9 16.9	17.0 17.0 16.8 17.0	15.4 15.2 13.2 15.2 15.0	12.4 12.2 11.8 11.6 11.4	8.8 8.8 8.6 8.4 8.2
	26 27 28 29 30 31		7.0 7.1 6.8 6.5 6.0	4.5 4.3 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	3.1 3.4 3.7 3.8 4.0	5.5 5.8 6.0 6.0 6.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.2	14.0 14.2 14.2 14.5 14.2 14.0	16.7 16.7 17.0 17.0 16.7 17.6	17.0 16.9 17.0 16.9 16.9	15.0 15.0 15.0 15.0 14.9 14.9	11.1 11.0 11.0 11.0 10.8	8.0 8.0 8.0 7.9 7.9
平		均	7.3	5.3	3.6	3.0	4.2	6.3	12.8	16.1	17.0	15.8	12.8	9,1
最		高	8.3	7.0	4.1	4.0	6.0	10.2	14.5	17.0	17.2	16.8	14.5	10.4
日		期	8	1	3	30	28	30	29	28	8	1	1	1
最		低	6.0	4.0	3.0	2.6	2.5	6.5	10.5	14.7	16.8	14.9	10.8	7.9
B		期	24	28	24	14	9	1	1	1	4	30	30	30
全	年 統	a	最高地位	旦 17.2	. 9	月8日	最低地位	2.5	5	月9日	地温較差	皇 14.7		
	1 176	ЫI	平均地位	9.6		报	高月平均	地温 17	.0	9月 最	低月平均	地温 ?.	0	411
附												and the same of th		
符		號												

速河流域太子河水条

海城水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

遼東省海城縣海城鎮

站

地

整編機關: 遼寧省水利局

東經: 122°42' 北韓: 40°51'

兩	量器	Britis	說 明 標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。													
測	驗	搬	况	分別記載公厘。	戈各 次降才	《量及起沒	時分,		诗觀測一	大, 結算	息量,作到	高前一日之	降水量.	記至0.1		
其	也 測	驗	項目	水位、素	一 發量、氣	湿、風向	、風力、	地温、氢	最、能見	度、地面	狀態、天	空狀况、	天氣狀態。			
再	量器高	於	基面	公	尺							(降水	量以公園	(計)		
日		月	一 月	二月	三 月	四 月	五 月	六 月	七月	八月	丸 月	十月	十一月	十二月		
	1 2 3 4 5		00000	0000	0 0.7* 0 0	00000	T T T O O	2.2 0 2.4 1.4	0 0 0 0 1.5	0 0 7 0 0	0 0 0 0 54.0	17.6 0 0 0	0 0 0 0	0000		
	6 7 8 9		0000	0.3* 0.4* 0	000000000000000000000000000000000000000	0.6	0 0 0 0	0 0.1 0 9.3	0 32.6 1.1 0	0 0 0	0 0 0 0 18.6	0 0 0 2.4	0 0 1.5** 0 7.8	00000		
	11 12 13 14 15		00000	0 0 0 0.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0000	0 0 1.6 0	0 0 3.1 10.4 4.8	5.1 0 0.5 0 61.3	0 0 0 28.9	0 0 0 0	0 0 T *				
	16 17 18 19 20		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.7 T 0 2.3* 0.4 T 0 T 0.2 T 0 0 0 0 0		3.7 T A 0 2.6	0 0.9 2.7 23.6	0 18.3 7.6 2.3 1.4	0 0 0 0	0 0 0 0 17.2	0 0 0	00000				
	21 22 23 24 25		0 0 0 0.8* 0.2*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.1 3.8* T 0	0 0 0 1.2 0.2	0 0 0 0 5.6	0000	5.7 0 0.4 0.4 84.1	0 0 0 0.3 0.2	0 0 32.1 0 0	0.6	0 0 0 0	00000		
	26 27 28 29 30 31		0 1.6*. 0 0 0 0 3.4*	0.3*	0.4 T 0 41.8 2.7 0 0 0 0 0		0 0 11.3 23.1 0.4 4.7	0 0 2.0 2.1 0	0 0 0.9 26.9 57.6	0 0 0 0 T	8.6 0 0	0 0 0 0 6.9 0	4.2	0.3* 0 0 0 0 0		
總		4	7.3	1.7	7 19.6 56.8 45		45.1	25.8	240.0	48.6	160.2	73.7	13.9	0.4		
百	分	比	1.0 0.2 2.7 8.0 6.3 3.6 33.7 6.8 25.3 10.3 1.9													
降	水 日	數	5	5	5 8 9 5 9 14 10 7 6									2		
育	分	比	6.0	6.0	9.5	10.7	8.3	7.1	4.8	2.4						
	日最大	鼠	3.4 0.6		4.8 41.8		23.1	9.3	84.1 18.3		61.3	28.9	7.5	0.3		
H		期	31	29	31	27 29		9	25	17	15	14	10	26		
李	年 統	at	年降水量 713.1 年降水日數 84 最大日降水量 84.1 7月25日 最大月降水量 240.0 7月													
	1 170		初 霜 1951年10月16日 柊 霜 4月22日 初 雪 1951年11月21日 柊 雪 3月22日													
FH		ă‡.	往													
符		姚	> 雪水量	員 半雨夕	医水量	\ 雹水量	• nhi									

海城水位站 1952年降水量記錄表

The color of the	遊	東	省	每城縣	海与	成鎮		7347		量器	高於	基	面	公公	_		降水量		直計歷時	以明	特分計)
				降水	時	間	ME	NAC.	ale de	-	- E	降	F	降水	時	間	歷	1795.	ab (60).	-	B
Fig.		月		起		迄		BEE	水温	降	水量		月	起		迄		hat	小 重	降	水量
2	序		日	時分	H	時分	時	分段	一次	日	降水量			日時分	日	時分	時	分段	一次	B	降水量
65 6 1 6:03 1 9:00 2:57 4.7 31 4.7 131 1 23:04 X X X X X 3.2 3.2 1 9:00 1 10:14 1:14 1.9 1 2.2 132 9 X X 10 6:18 X X 0.3 9 2.4 1 6:03 1 10:14 4:11 6.6 133 10 7:42 10 8:12 0:30 2.1 66 2 7:26 2 7:33 0:07 0.3 134 14 14:02 14 17:00 2:58 0.7 14 28.9	大次序 12233455677899 101121331455166718819902112223324522662277882993311322233345336633738994114233444545665575896006152253346447849955015522553664655656566666666666666666666666	3 3 3 5 5	B 20 24 26 26 27 27 26 26 26 26 27 114 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	起 20:24 11:17 5:10 11:41 15:27 13:04 4:15 9:36 7:55 9:00 7:55 13:26 19:04 9:13 11:54 × x 9:04 3:56 9:29 7:47 13:11 3:29 11:42 10:58 11:18 23:53 7:13 7:55 16:17 11:05 16:27 16:49 17:46	H 2024426629231667726626229222224623771144451556166772726822222462393303030303030303030303030303030303030	時 分	1:22 12:01 3:43 7:24 6:51 2:42 3:52 2:34 4:59 3:06 1:26	分段 0.1* 0.4 4.7	- *\ 1.3* \ 0.2* \ 1.3* \ 0.2* \ 1.3* \ 0.2* \ 1.3* \ 0.1* \ 0.4* \ 0.6* \ 0.7* \ T \ T \ 1.8* \ 2.7 \ 4.8 \ T \ 0.2 \ T \ T \ 0.7 \ 0.7 \ 0.7 \ 0.7 \ T \ T \ T \ T \ T \ T \ T \ T \ T \	H 200 24 25 27 31 6 7 255 26 11 14 15 16 17 18 24 25 26 27 16 29 2 8 31 6 17 18 24 25 26 27 18 25 26 27 3 16 17 18 24 25 28 29 30 31	本量量 1.3*	水 次 次 次 次 次 77 78 89 89 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	7 7 9	日 時 分 5 12:34 5 21:09 7 12:43 8 6:47 8 9:00 8 6:47 8 10:14 9 1:43 13 16:02 14 2:19 16:27 21 8:27 21 9:00 21 8:27 21 8:27 21 9:00 21 8:27 21 8:27 21 9:00 30 30 5:56 30 9:00 30 5:56 30 9:00 30 5:56 30 9:00 30 5:56 30 9:00 30 12:42 30 4:03 30 4:53 30 4:53 30 4:53 30 4:54 31 14:28 14 17:45 14 14:53 14 17:45 15 19:00 14 5:49 14 9:00 14 5:49 14 14:53 14 17:45 15 10:51 15 20:07 22:41 31 10:05 25 8:36 25 9:00 25 8:36 26 9:00 27 22:31 27 22:41	H	度 時分 13:51 21:36 16:32 21:36 16:32 1:50 9:46 12:27 1:50 9:46 12:27 1:50 10:17	1:17 0:27 3:49 2:13 0:46 2:59 2:13 0:46 2:59 2:13 0:50 0:53 1:17 1:50 0:53 1:17 1:50 0:54 0:33 1:17 1:50 0:54 0:42 2:11 0:54 0:54 1:41 1:41 1:41 1:41 1:42 1:25 2:03 0:36 1:42 6:52 1:25 6:52 1:32 0:36 1:42 6:52 1:32 0:36 1:42 6:52 1:42 6:52 1:44 0:54 1:41 1:41 1:41 1:41 1:41 1:41 1:41 1	分段 6.2 0.4 23.6 5.7 0.4 84.1 26.9 57.6 2.6 2.2	0.1 0.3 26.4 6.6 0.3 0.4 1.6 7 0.9 2.1 0.6 29.3 T 0.4 T 84.5 0.7 0.2 T T T T 0.5 4.8 1.3 2.2 0.4 .0.1 20.3 0.1 2.3 28.6 18.6 18.6 17 10.5 4.8 1.3 2.2 0.4 20.3 0.1 2.3 28.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 1	H 13 18 19 20 21 23 24 25 28 29 30 3 13 14 15 17 18 19 20 24 25 30 31 15 5 10 11 13 15 17 30 1 9	本量 降水量 32.6 1.1 1.6 0.9 2.7 23.6 5.7 0.4 0.4 84.1 0.9 26.9 57.6 T 3.1 10.4 4.8 18.3 7.6 2.3 1.4 0.3 0.2 T 0.2 54.0 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7
72 17 17:03 17 17:08 TA 17 TA 140 30 20:43 30 23:18 2:35 6.9	73 74 75 76	7	19	15:10 × ×	28	XX	x x 3:12 x x 0:47		2.6 2.0 2.1 1.1	19 28 29 5	2.6 2.0 2.1 1.5		11	8 10:48 8 11:17 10 9:02	8	11:01	0:13 0:35 14:10 4:40		0.7 0.8 7.8 4.1	10 26	1.5** 7.8 4.1

海城水位站 1952年降水量記錄表

遊	東行	作演	城縣	海圳	鎖			阿眉	器	高於	基	(Ai		公	尺	(13	作水量	以公厘	計歷時	以時	分計)
降		ß	条 水	時	間	歷	降	水 量		H	降	İ	R	条 力	(B)	F (11)	歷	降	水量	-	В
水次序	月		起		迄	mala	7 66	106.	降		水大	月		te		迮				1	水量
			時分	-		時	分段	+	H	降水量	序		[]	明 4	11 4	時分	時	分段	一头	11	降水量
145 146 147 148		26	11:53	120	13:18 8:51 16:33 13:47	4:40		0.3*	27 13 26 31	0.3*											
							-		1							1					
									i											1	
	年紀	先計	;	·号·	大降水 量	84.	5公厘	胚時 71	715	67	(最急					电 深時					河川、時
F	- 1		+					1期7月2	9-30	0月 分段	最急	Hali /	C III	- 33.	- 07:	M. Brad		,5 7) Pil	11 40	.01	
附		it																			
符		號	× '1	:水;	it ←	与火 等方	· 量	電水量	• m	ĵ.											
-	-												-								

海城水位站 1952 年逐日蒸發量表

簡專機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關:遼寧省水利局

測	站	通	點	遼東省海城縣海城鎮 東經: 122°42′ 北緯: 40°51′
遯		器 說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象陽內。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一決,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。
其	他 測	驗項	目	水位、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

素	蒸發器高於	基重	i A	尺							(蒸發	量以公園	(計)
B	月	一月	二月	三,月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0.8 0.6 0.6 0.7 0.8	0.8 0.9 0.7 0.7 0.9	1.4 1.3 1.7 1.9	4.4 5.9 5.3 6.4 6.8	7.8 4.2 2.4 8.3 9.8	2.7 7.9 5.7 6.7 8.2	12.1 10.4 10.6 10.5 3.1	5.7 6.9 6.2 7.3 7.1	8.1 6.8 3.9 6.8 1.3	2.3 3.9 3.1 4.2 4.4	2.9 1.1 1.6 4.2 2.3	0.3 0.4 0.6 0.9
	6 7 8 9	0.6 0.7 0.9 0.9 0.7	0.7 0.6 1.2 1.6 1.3	2.3 2.8 2.3 1.8 2.4	5.8 3.6 8.1 5.9 5.1	6.4 8.9 8.9 6.1 8.7	9.9 6.3 4.1 2.8 6.3	6.7 4.8 3.1 4.7 7.4	8.9 8.8 8.6 6.2 6.7	4.1 5.5 5.1 4.2 7.1	5.7 5.7 4.8 4.2 1.9	2.2 2.1 0.3 0.9 0.3	1.1 1.3 1.1 1.1 1.2
	11 12 13 14 15	0.7 0.6 1.1 0.8 1.9	1.4 1.3 1.3 1.4 0.9	2.7 5.6 4.1 1.3 2.7	1.9 4.1 8.3 4.7 3.4	8.8 10.4 18.7 11.6 11.9	7.8 10.3 10.0 10.6 6.6	9.6 9.8 8.2 8.6 5.2	7.4 9.2 5.2 0.2 0.6	4.7 5.3 4.6	3.6 4.2 4.6 3.9 1.2	1.1 1.2 1.4 1.3	1.6 1.3 1.7 1.3 1.2
	16 17 16 19 20	0.7 0.6 0.8 1.2 0.7	0.8 0.8 1.1 1.4 1.7	3.1 1.1 1.9 2.1 3.0	4.2 3.9 5.9 5.3 5.2	9.6 7.8 6.2 11.4 5.3	12.3 9.8 12.5 9.1 8.9	9.8 9.6 8.7 6.1 9.4	4.7 3.7 0.3 4.1 5.9	5.7 3.4 5.9 2.6 2.6	2.3 4.4 4.2 3.6 0.9	1.3 1.2 1.4 0.9 1.2	1.3 1.2 0.7 1.4 1.5
	21 22 23 24 25	0.7 0.9 0.8 1.2 0.8	1.5 1.3 1.6 1.6	5.4 0.7 1.7 0.8 1.8	4.7 4.4 5.6 3.6 5.8	15.6 6.9 7.6 12.1 9.9	16.7 14.4 11.3 13.4 14.6	5.3 . 8.4 7.4 8.7 0.8	7.6 5.6 3.7 2.3 6.3	2.7 5.5 2.8 1.9 3.8	1.2 1.6 2.3 2.6 2.7	1.4 1.6 1.7 0.9 0.7	1.3 1.4 1.2 1.2
	26 27 28 29 30 31	0.9 0.8 0.9 0.9 0.8 0.9	0.7 1.1 1.3 1.4	0.9 1.2 3.7 3.6 3.2 1.3	5.8 2.1 6.3 6.7 6.4	5.8 8.3 8.5 1.1 0.7 5.4	11.2 8.7 5.6 5.3 8.1	5.7 7.1 3.7 5.6 1.9 5.2	8.2 8.6 9.7 9.1 4.8 4.7	4.7 2.2 4.1 5.2 4.3	3.2 2.9 1.8 3.4 2.1 1.6	1.1 0.6 0.7 0.9 0.4	0.6 1.1 1.1 1.4 0.9 0.6
總	撤	26.0	33.4	71.6	155.6	255.1	267.8	218.2	184.3	(124.9)	98.5	40.1	34.5
最	大	1.9	1.7	5.6	8.3	18.7	16.7	12.1	9.7	8.1	5.7	4.2	1.7
Ħ	103	15	20	12	13	13	21	1	28	1	6	4	13
散	小	0.6	0.6	0.7	1.9	0.7	2.7	0.8	0.2	(1.3)	0.9	0.3	0.3
B	309	2	7	22	11	30	1	25	14	(5)	20	8	1
		年蒸發	1510.	0)	最大日涯	集發量 18	.7	5月13	日最	小日蒸發力	h 0.2	8	月14日
全	年 統 計	最大月?	蒸 發量 26	7.8		6月		最小月素	蒸發量 26	.0		1月	
		初冰日	岁		1951年1	2月1日		移冰日	y)	4	月1日		
附	註	9月14日	3、15日日	过视测量的	·親病故,	缺測。							
符	ME.	() 才	全統計										

海城水位站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關:遼東省人民政府農業鹽水利局

推編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣海城鎮 東程: 122°42′ 北緯: 40°51′
氣	温 計	謎	明	U型温度表一只,置於百葉箱內,測日平均温度及最高最低温度。
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測三天。即以三次之平均確作爲日亭均氣温,並於當日21時觀測最高最低氣溫。
其	他训	会 項	8	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(氣温以°C計)

	-									- manufacture to the second con-		和田スス	
H	月	一月	二月	三月	四月	五. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1 2 3 4 5		- 9.4 - 6.2 - 5.4 - 8.8 - 9.1	-19.7 -19.6 -18.3 -21.1 -16.4	- 6.2 - 5.4 - 8.2 - 6.7 - 4.5	6.6 8.8 10.5 11.5 12.8	28.5 16.8 14.8 16.2 18.5	15.8 19.0 17.7 16.0 18.4	27.1 28.1 26.1 25.1 22.3	23.9 22.0 23.7 25.3 26.1	23.1 24.6 21.1 20.8 20.5	14.1 11.6 12.3 12.8 17.8	8.4 10.0 9.9 13.7 2.4	-13.0 -14.7 -11.8 -13.7 - 8.1
6 7 8 9		-14.5 -11.6 -10.6 - 3.9 - 8.9	- 9.5 - 8.6 - 4.1 - 5.6 - 8.2	- 2.2 - 0.3 0.2 - 4.7 - 5.3	14.4 12.1 15.2 11.4 12.0	18.8 13.9 17.7 15.6 17.1	21.7 19.2 19.9 17.3 17.9	22.4 21.5 21.5 24.5 25.7	25.9 26.1 26.0 26.5 28.0	22.7 21.9 19.6 20.2 22.7	19.8 18.5 17.9 16.7 7.5	- 2.0 0.8 2.5 3.6 1.2	- 7.4 -10.3 - 6.1 - 6.2 - 8.0
11 12 13 14 . 15		-12.3 - 9.2 - 1.0 - 7.6 - 6.0	- 8.2 - 9.4 - 8.6 -10.2 -17.2	- 5.8 2.9 5.1 5.9 2.5	10.4 5.8 7.9 6.3 4.8	17.1 20.8 28.1 20.7 20.5	20.2 26.2 26.8 25.5 23.4	26.0 26.5 26.5 27.6 26.0	26.0 27.5 25.9 19.8 19.8	19.8 18.1 28.0 17.9	5.9 8.1 15.5 14.8 7.2	- 2.0 - 6.3 - 6.0 - 2.6 - 2.4	- 3.3 - 2.4 1.3 - 1.1 -11.8
16 17 18 19 20		- 6.5 -13.2 - 8.6 - 5.7 - 3.8	-17.6 -14.6 -12.9 - 9.1 - 7.4	6.3 5.7 1.0 - 2.8 2.3	8.2 6.3 8.0 10.6 9.2	21.0 22.7 20.0 19.1 20.5	25.3 24.1 23.3 22.4 23.8	28.2 29.1 29.5 26.2 27.7	20.7 21.1 20.0 20.7 22.9	14.9 16.4 16.2 16.9 13.6	7.8 18.8 15.6 15.0	0.9 - 0.3 - 1.5 - 4.6 0.4	- 5.5 - 8.2 -13.8 -12.4 - 6.8
21 22 23 24 25		- 8.2 - 5.0 - 2.6 -14.2 -16.1	- 9.4 -11.5 -10.4 - 7.3 - 6.4	7.9 - 3.5 - 3.8 0.2 4.0	5.3 4.7 8.4 8.5 8.1	25.6 16.3 14.9 18.8 19.0	27.0 28.2 26.3 27.6 28.2	26.9 28.3 28.4 29.1 10.9	24.1 24.9 22.6 21.9 23.1	14.3 15.6 20.1 13.6 11.9	3.4 3.2 7.1 7.1 2.5	2.1 2.3 2.5 - 1.9 0.7	- 8.1 - 9.0 -15.9 -14.6 -10.2
26 27 28 29 30 31		- 8.0 - 5.1 -12.4 -10.8 -10.0 - 7.1	- 6.0 - 5.8 - 4.9 - 9.3	3.0 5.0 7.3 5.5 4.9 3.4	10.7 11.4 13.2 15.8 16.7	18.1 20.4 19.3 16.1 13.7 17.7	26.8 24.6 28.7 25.0 25.9	24.3 27.8 25.2 36.1 24.3 22.5	23.8 24.4 25.4 25.4 24.4 24.2	12.3 15.3 12.0 14.0 17.6	9.4 13.7 10.4 12.8 14.2 3.7	5.5 5.3 2.4 - 7.1 -11.3	-12.2 -13.5 -10.3 - 3.4 -10.7 -13.4
平	均	- 8.4	-11.0	0.4	9.9	18.7	22.9	25.8	24.0		11.4	0.9	- 9.4
最	高	2.0	2.2	14.2	25.8	31.6	30.9	39.4	34.7	(31.9)	27.3	18.9	7.6
H	期	13	8	21	30	13	22	18	10	(2)	6	4	13
最	低	-23.4	-27.2	-14.6	- 1.5	6.7	10.6	1.4.8	14.6	(4.2)	- 4.3	-13.2	-01.3
В	期	25	2	1	1	4	5	4	16	(26)	22	13	25
			温 38.4		7月18日	放低氣	温 -27.2	-	2 11 2 11	氣温較	∰ 65.6		
全年	統計	平均氣	温 —		1	最高月平均	与氣温 35	.8	7月	最低月年	- 均氣温 -	-11.0	а.Л
時	āŧ	9月15	日因觀測	員母親病!	放、缺测。								
符	號	(;	不全統計				2 You - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						

海城水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領	導機關:	選東往	省人民	已政府農業廳水利局		整編機	制: 这等	省水利局
測	站	地	點	遼東省海城縣海城鎮	東經:	122°42′	北韓:	40°51
儀	器	說	明	風向用高桿頂繫布族、觀測風吹布旗方向。風力無儀器、	用目力估测	川浦福氏風 組	D .	
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向選最多向,	風力記三	火風 力之平	均風力級數	Ť.
其	他 測	驗項	1 8	木位、降水量、蒸發量、氣温、地温、雲量、能見度、地	面狀態、天	空狀况、天	氣狀態。	

												-						-			()	山力」	以浦	福日	等級	計)	
項	\	\	月	_	月	=	月	Ξ	月	四四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
日	\		II \	風向		風向	風力	風向		風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向		風向	風力	風向		風向	風力
		1 2 3 4 5		NE N SW N	1.0 1.3 3.0 1.3 1.0	N N N N	1.7 1.7 2.3 1.7 1.3	N N SW	2.3 2.3 2.7 2.0 2.7	S S S S S S E	2.7 2.0 3.3 4.0 4.3	S NW N	2.3 1.7 1.3 1.3	SE SE SE SE	3.3 3.0 3.7 1.7	SW N N N	2.7 2.0 2.7 1.7	SE	1.3 2.3 1.7 2.0 1.0	S NW SW SW	2.3 1.3 2.0 2.3 2.0	SE S NW S SE	2.7 2.3 1.7 2.7 2.7	SESSN	3.3 1.7 2.7 2.7 3.7	N N N S	3.7 2.3 1.7 2.0 3.0
	10	6 7 8 9		N N	3.3 1.3 2.3 2.7 2.7	SE N S N	3.0 1.7 1.7 1.3 1.3	SSNNNN	1.3 1.0 4.3 1.7 3.3	SSSNS	2.3 3.0 4.0 4.0 1.7	SNSSS	3.3 3.3 1.3 1.3	SW SW N SW	1.3 1.7 1.0 1.3 1.7	SE SE S	2.0 1.3 2.0 1.3 1.7	55555	2.0 2.3 2.0 1.0	S N S S E	2.3 1.3 2.3 2.0 2.3	SE SW SW	2.3 3.0 1.7 3.0 2.7	N N S N	2.0 1.3 2.7 2.3 2.7	SNSSN	2.0 1.7 1.3 2.7 2.0
	1:	2 3 4		N SW N S	2.0 3.0 2.7 1.3 3.3	N N N N	2.3 1.3 1.3 3.7 4.0	N S S N	1.3 3.7 3.0 1.3 2.3	N SE	1.3 2.3 3.3 4.7 2.0	SW	2.3 1.7 5.0 4.0 1.3	SSSSS	1.7 2.3 2.7 2.3 1.0		1.7 1.3 1.0 1.7	SW	1.3 2.3 2.7 3.3 2.3	N S N SE	2.0 2.0 2.7 1.0 3.0	SE	2.3 3.0 3.0 2.7 3.0	N N N	4.3 4.7 3.3 1.7 2.0	SSNNN	3.3 1.7 2.3 3.3 2.7
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7 8		SW	1.3 2.7 2.7 1.3 2.3	N N SW S	2.0 1.3 2.0 1.7 1.3	S N NW N	2.0 2.0 3.3 2.3 1.3	SE NW S S	4.3 2.3 2.3 3.0 2.0	SW N S N	2.7 2.3 2.0 1.7	SE SW N	2.7 3.3 1.7 1.3	55555	1.7 1.3 1.3 1.3	N N N S	1.7 1.3 2.3 2.3 2.3	IS	1.7 1.3 1.0 2.0 1.7	S SE SE S	2.7 3.3 2.3 2.7 2.3	S N SW S	3.0 2.3 1.7 1.0 2.3	S N N N	2.0 3.0 2.3 2.0 2.7
	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	2 3 4		N N N N	1.7 1.0 2.0 4.3 1.3	N SE SE S	1.7 2.7 1.7 2.7 1.7	S N N N	3.7 2.7 2.7 1.7	N N N	1.7 1.3 1.3 1.7	N	5.3 1.7 1.0 2.0 3.3	SW	1.7 3.3 2.0 2.7 3.0	SE	2.0 2.3 2.3 2.7 1.7	88888	1.7 1.0 2.3 1.7 2.3	N S S N N	2.7 2.3 3.3 2.7 2.3	S	2.7 2.3 3.0 1.7 2.0	NSSNS	1.0 2.0 1.0 1.0	SW N N N	4.0 3.7 3.3 2.7 2.3
	20 20 20 30 30 30	7 8 9		N N N N SE	2.3 2.0 1.0 1.3 1.3	S N NW N	2.0 1.7 2.0 2.0	S N S N N	1.0 1.7 3.3 1.7 1.7	S	1.7 5.0 2.3 3.0 1.3	SE	2.0 1.7 0.7 4.7 4.3 3.7	SE NE	3.0 3.7 2.7 2.3	S N SW	1.0 1.0 2.3 2.3 3.0 1.7	SW	2.3 2.0 3.0 3.0 2.7 2.0	SNSS	1.3 3.0 1.7 3.0 3.7	SE	3.3 3.7 2.7 3.0 3.0 2.3	SSNNNN	1.7 1.3 1.0 4.0 3.7	SE	1.7 1.7 2.3 3.0 1.3 3.3
最	多	風	向		N		N		N	5	E		N	5	SW		S		S		S	5	Œ		N		N
平	均	風	カ		2.0		1.9		2.2	2	2.6	2	2.4	2	2.3	1	1.8		2.0	4	2.2	2	2.6		2.3	2	.5
最及	大其	風風	力向	1	IS SW		6 N		7 SW		6 SE	1	7 SW	1	5 SW		5 SW	1	5 SW		6 SE		6 SW	1	6 N	5	6 W
B			期		15		14		12		5	2	21		1		1	1	28		15	2	27		12	1	.1
7	240	let:	31-	旋	多風	ń l	ī		頻率	3	13%	最	大風	力 7	,	風向	i) SW		3 /] 12 [3	平均	風力	2.2	2		
全	4	統	ii [设	大月	平均	風力	2.6	5			4,10	月			最	小月2	平均	風力	1.8	3			1	7月		
附			註																								
符			號																								

遗河流域太子河水系

海城水位站 1952年逐日平均地温(50公分深)表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

涧	站	地	點	遼東省海城縣海城鎮 東經: 122°42′ 北韓: 40°51′
地	温音	十一說	明	地温表一只、繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地湿表球綿鞋地面 50 公分。
309	脓	概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	H	水坑、降水量、蒸菱量、氣温、風向、風力、囊量、能見度、地面壯態、天空狀況、天氣狀態。

FI	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 0.6 - 0.6 - 1.2 - 1.2 - 1.2	- 4.2 - 6.0 - 6.0 - 6.0 - 6.1	- 2.8 - 2.7 - 2.7 - 2.6 - 2.6	0.2 1.1 2.0 2.2 3.1	11.7 13.2 12.7 12.0 13.0	16.5 17.0 17.1 16.9 17.1	25.0 25.1 25.6 25.7 25.3	24.7 24.3 24.5 25.3 26.0	25.0 25.1 25.3 24.7 24.0	16.6 15.4 14.8 14.7 15.3	9.4 10.1 9.2 9.3 10.0	1.2 0.3 - 0.8 - 1.0 - 1.3
1	6 7 8 9	- 2.2 - 3.5 - 3.8 - 1.8 - 2.0	- 6.1 - 4.5 - 5.0 - 3.7 - 3.6	- 1.7 - 1.2 - 1.0 - 1.0 - 1.0	3.9 4.8 4.5 5.5 4.9	14.4 14.2 13.7 14.4 14.5	17.3 18.5 19.8 19.0 18.2	24.4 25.1 23.0 28.2 24.3	26.5 27.5 26.7 27.1 27.7	23.4 23.5 23.7 21.8 22.5	16.6 16.6 16.7 17.1 15.2	7.4 7.0 6.8 6.8 6.8	- 1.5 - 1.5 - 1.6 - 1.7
	11 12 13 14 15	- 2.0 - 3.2 - 2.6 - 2.1 - 3.2	- 3.4 - 4.2 - 3.7 - 4.2 - 5.5	- 1.0 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.5	5.7 4.5 4.1 5.2 4.1	15.4 15.8 16.7 18.2 17.9	18.8 19.6 20.5 20.0 20.5	24.8 22.5 26.3 26.6 27.0	28.4 29.3 29.0 28.0 25.2	22.4 21.4 21.3 21.2 20.2	13.3 13.2 13.8 15.1 13.6	6.3 5.7 4.6 3.8 3.3	- 1.6 - 1.5 - 0.6 - 0.7 - 1.7
	16 17 18 19 20	- 2.2 - 2.6 - 3.8 - 3.1 - 2.2	- 7.0 - 6.4 - 6.4 - 5.6 - 4.6	- 0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.5	3.4 3.9 3.9 5.7 6.2	18.8 16.5 18.2 18.0 18.7	20.7 21.5 21.5 22.3 22.8	26.7 27.5 28.3 28.9 28.1	28.5 28.5 23.1 22.3 22.2	19.2 19.1 18.9 19.2 18.7	12.3 12.1 12.9 13.3 15.2	3.1 3.0 2.6 2.9 2.1	- 1.4 - 1.3 - 2.8 - 3.0 - 2.3
ľ	21 22 23 24 25	- 2.0 - 2.0 - 2.1 - 2.1 - 4.8	- 4.5 - 4.7 - 4.0 - 3.6	- 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.2	6.2 6.1 6.4 7.4 7.6	19.0 19.3 18.0 17.9 18.9	22.8 24.1 24.3 24.7 25.1	28.2 26.8 27.3 27.7 27.5	23.5 23.7 24.2 23.8 23.5	17.4 17.8 18.2 17.6 17.2	11.9 9.2 9.3 9.4 9.1	2.6 2.4 2.6 2.1 2.2	- 3.0 - 3.6 - 3.8 - 4.0 - 4.7
	26 27 28 29 30 31	- 3.7 - 2.7 - 3.8 - 3.7 - 4.5 - 3.8	- 3.0 - 4.1 - 3.2 - 2.8	0.1 0.1 0.1 0.1 0.8 0.9	7.8 9.4 8.9 9.9 10.7	17.9 18.2 19.0 19.4 16.7 14.6	25.1 25.2 25.2 24.3 24.5	24.9 25.3 26.3 25.4 25.8 24.8	23.7 24.4 24.7 25.4 25.2 25.2	16.0 16.7 17.2 15.6 16.4	9.0 10.4 11.0 13.2 12.0 10.9	2.9 3.1 2.8 2.3 2.0	- 5.0 - 4.6 - 4.5 - 3.4 - 3.1 - 4.7
平	均	- 2.6	- 4.7	- 0.8	5.3	16.4	21.0	25.9	25.2	20.4	13.2	4.8	- 2.3
最	髙	- 0.6	- 2.8	0.9	10.7	19.4	25.2	28.9	29.3	25.3	17.1	10.1	1.2
B	期	1	29	31	30	29	27	19	12	3	9	2	1
最	低	- 4.8	- 7.0	- 2.8	0.2	11.7	16.5	22.5	22.2	15.6	9.0	2.0	- 5.0
日	期	25	16	1	1	1	1	12	20	29	26	30	26
全生	羊 統 計	最高地源	29.3	. 8	月12日	最低地温	- 7.0	2	月16日	地温較差	36.3		
	1 476 141	平均地浩	10.2		最	高月平均:	地温 25	.9 7	月 最	氏月平均士	也福 - 4	7	2 / 3
附	註												
符	鯱	⊕ 桥補實	女値										

海城水位站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	45	遼東省海城縣海城鎮 東經: 122°42′ 北韓: 40°51′
地	温計	說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
測	驗	概 2	兄	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地溫。
其	他測り	資	B	水位、降水量、蒸發量、氣溫、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

B	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	2.8 2.8 2.4 2.4 2.2	0.3 0.0 0.0 0.0 - 0.3	- 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7 - 0.7	- 0.2 - 0.1 0.0 0.0 0.0	7.6 8.1+ 8.6 8.9 9.4	15.7 15.5 15.5 15.5 16.0	21.4 21.7 21.7 22.3 22.5	23.8 23.7 23.7 23.7 23.9	23.3 23.8 23.8 23.9 23.6	18.3 18.1 17.7 17.6 17.4	13.2 13.0 12.8 12.6 12.5	5.9 5.8 5.6 5.2 4.9
	6 7 8 9	2.2 2.0 2.0 2.0 2.0	- 0.5 - 0.4 - 0.4 - 0.3	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.4 - 0.5	0.1 0.1 0.0 0.1 0.0	9.8 10.3 10.5 10.8 11.2	16.0 16.3 16.6 17.5 17.8	23.1 23.4 21.9 22.0 22.0	23.7 24.1 24.4 24.8 25.0	23.2 23.0 23.0 22.9 22.8	17.4 17.4 17.4 17.4 17.4	12.3 12.2 12.3 12.1 10.9	4.6 4.4 4.4 3.9 4.0
	11 12 13 14 15	2.0 1.2 2.0 1.5 1.8	- 0.2 - 0.4 - 0.4 - 0.5 - 0.7	- 0.5 - 0.3 - 0.3 - 0.2 - 0.2	0.I 0.1 0.1 0.2 0.2	11.5 11.7 12.2 12.7 13.2	18.5 18.9 18.1 18.5 18.9	21.9 21.8 22.4 22.5 22.8	25.0 25.4 25.0 25.7 25.4	22.7 22.5 22.5 22.3 22.2⊕	17.3 17.3 17.3 17.0 16.8	10.8 9.7 9.5 9.1 8.7	3.7 3.6 3.4 3.3 3.2
	16 17 18 19 20	1.4 1.1 1.0 1.0	- 0.8 - 1.0 - 1.0 - 1.1 - 1.1	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.4 0.6 0.7 1.4 2.5	13.6 14.0 14.3 14.4 14.6	19.0 19.1 18.6 18.5 18.7	23.0 23.2 23.4 23.8 24.3	25.2 24.6 24.3 20.8 23.5	22.0 21.2 20.7 20.4 20.1	16.4 15.7 15.6 15.6 15.4	8.4 8.3 7.9 7.8 7.6	3.2 2.9 2.8 2.6 2.5
	21 22 23 24 25	1.0 1.1 0.8 0.7 0.7	- 1.2 - 0.9 - 1.2 - 1.2 - 0.8	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.1	3.1 3.9 4.4 4.8 5.4	14.8 15.2 15.3 15.3	18.0 19.3 19.8 20.2 20.5	24.3 24.5 24.4 24.8 24.7	23.3 23.2 23.3 23.4 23.1	20.0 19.6 19.4 19.1 19.1	15.2 14.8 14.5 14.3 13.7	7.5 7.4 7.2 7.1 7.0	2.4 2.3 2.1 1.9 1.6
	26 27 28 29 30 31	0.6 0.6 1=0 0.4 0.5 1.0	- 0.7 - 1.0 - 0.8 - 0.7	- 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	5.6 6.1 6.4 6.8 7.2	15.6 15.6 15.7 15.9 15.9	20.6 20.7 21.0 21.3 21.7	24.2 24.0 24.0 23.9 24.0 24.2	23.2 23.4 23.4 23.3 23.5 24.2	19.0 18.8 18.7 18.5 18.5	13.3 13.3 13.2 13.3 13.4	6.8 6.8 6.4 6.3 6.2	1.4 1.3 1.2 1.2 1.1
平	均	1.5	- 0.6	- 0.3	2.0	12.8	18.4	23.2	24.1	21.4	15.9	9.3	3.1
最	高	2.8	0.3	- 0.1	7.2	16.0	21.7	24.8	25.7	23.9	18.3	13.2	5.9
日	期	1	1	25	30	31	30	24	14	4	1	1	1
最	低	0.4	- 1.2	- 0.7	- 0.2	7.6	, 15.5	21.4	23.1	18.5	13.2	6.2	1.0
H	期	29	21	1	1	1	2	1	25	.29	28	30	31
全	年 統 計	最高地流	25.7	8	月14日	最低地温	- 1.2	2	月21日	地温較差	26.9		
E	-1F 제9C (F.)	平均地位	10.9		最	高月平均	地温 24	.1	8月 最	低月平均	地温 - (0.6	2月
附	註								Company ordered				
符	號	+改正数	化位 爭相	前數值									
						4!	59						

海城水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	速東省海城縣海城鎮 東經: 122°42 北韓: 40°51′
地	温	計 說	明	地温表一只,繁纖纖縣於垂直埋在地下的鐵管中,地溫表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作賃幣目之平均地湿。
其	他測	驗項	B	水位、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面壯態、天空狀況、天氣壯態。

(地温以·C計)

												-	The State of the S	
H		月	一月	二月	三 月	四月	fi. 月	六 月	七月	八月	九月	十月	+	十二月
	1 2 3 4 5		7.5 7.3 7.3 7.0 7.0	5.0 5.5 5.8 5.8 4.7	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	4.8 4.9 5.0 5.0 5.2	10.8 11.2 11.0 11.1 11.8	14.9 15.0 15.2 15.5 15.6+	19.0 19.1 19.1 19.2 19.2	19.8 19.8 19.8 19.8 19.8	18.6 18.5 18.3 18.3	15.0 15.0 15.0 14.9 14.8	11.1 11.0 11.0 10.8 10.8
	6 7 8 9		7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	4.8 4.7 4.6 4.5 4.5	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	2.8 2.7 2.8 2.8 2.8	5.5 5.8 5.8 5.8 5.9	11.8 12.0 12.1 12.1 12.0	15.7 15.8 15.9 16.0	19.2 19.3 19.4 19.5	19.8 19.8 19.8 19.8	18.2 18.0 18.0 18.0	14.8 14.6 14.6 14.6 14.5	10.5 10.2 10.1 10.0 10.0
	11 12 13 14 15		7.0 6.8 7.0 7.0 6.2	4.2 4.0 4.0 4.0 4.0	3.0 3.0 3.0 3.0	2.7 2.8 2.7 2.6 2.7	6.6 6.8 6.9 7.0 7.2	12.3 12.7 13.1 13.2 13.3	16.3 16.3 16.4 16.4 16.6	19.8 19.8 19.9 19.9	19.8 19.6 19.8 19.8	17.9 17.9 17.7 17.6 17.3	14.4 14.2 14.1 13.9	9.8 9.5 9.3 8.8 8.7
	16 17 18 19 20		6.1 6.0 5.9 6.1	4.0 4.0 4.0 4.0 3.8	3.0 3.0 3.0 3.0	2.6 2.5 2.8 2.7 2.9	7.3 7.6 7.7 7.9 8.0	13.3 13.4 13.4 13.6 13.6	16.7 16.9 16.9 17.2 17.6	19.9 19.9 19.9 19.9	19.8 19.8 19.8 19.8 19.7	17.3 17.2 17.0 17.0	13.7 13.4 13.1 13.0 12.9	8.2 2.0 5.0 8.0 7.8
	21 22 23 24 25		5.8 5.8 5.7 5.6 5.5	3.6 3.8 3.4 3.4 3.6	2.9 2.9 2.9 2.9	2.9 3.0 3.0 3.3 3.3	8.1 9.0 9.1 9.2 9.6	13.8 13.9 14.0 14.0 14.2	17.6 17.8 17.8 17.9	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	19.7 19.6 19.6 19.5 19.5	16.9 16.7 16.6 16.5 16.3	12.8 12.8 12.6 12.6 12.4	7.7 7.6 7.6 7.6 7.6 7.4
	26 27 28 29 30 31		5.3 5.2 5.2 5.2 5.1 5.1	3.4 3.5 3.5 3.0	2.9 2.8 2.8 2.8	3.2 3.6 3.8 4.1 4.2	9.8 10.0 10.1 10.1 10.3 11.0	14.5 14.6 14.7 14.5 14.8	18.1 18.4 18.6 18.6 18.8 19.0	20.0 20.0 20.0 19.9 19.8 19.8	19.4 19.2 19.1 18.9 18.9	16.2 16.0 15.9 15.9 15.7	12.2 12.1 11.9 11.5 11.4	7.3 7.2 7.1 7.1 7.0 7.0
平		均	6.3	4.2	3.0	3.0	7.5	13.0	16.9	19.7	19.6	17.2	12.6	8.8
最	i	高	7.5	5.8	3.0	4.2	11.0	14.8	19.0	20.0	19.8	18.6	15.0	11.1
B		期	1	. 3	1	30	31	30	31	21	1).	1	1
最	1	低	5.1	3.0	2.8	2.5	4.8	10.8	14.9	19.0	13.9	15.5	11.4	7.0
日		期	30	29	28	17	1	1	1	1	25	31	30	30
全	年 統	=1.	最高地流	20.0	. 8	月21日	最低地流	2.5	4	月17日	地温較き	17.5		
Æ	年 統	計	平均地沿	11.1		最	高月平均	地温 19	3.7	8月 粮	低月平均	Mal ,	0	:,:/]
财	****	+												
符	. !	WE .	+改正数	效値 ⊕挿	補數值									



遗河流域太子河水系

東柳公屯水位站1952年逐日降水量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局 點

遼東省海城縣東柳公屯

站

地

整編機關: 遊寧省水利局

最大月降水量 204.減

7月

東經: 122°36′

北韓: 40°51′

雨	撤 君	S.	說明	標準雨量	弘 简,口徑	區為20公分	, 置於氣	象場內。						
測	驗	榈	况	分別記載 公厘。	及各次降力	k量及起 这	時分, 並	於每日9日	诗觀测一	次, 結算	息量,作量	3前一日之	2降水量,	記至0.1
其	他侧	驗	項目	水位、素	《發量、原	【向、風力	、地温、	雲景、能	見度、地	面狀態、	天空狀况	、天氣狀	Œ.	
	兩量器高	訴於	基面	2	尺							(降水:	量以公屋	(計)
日		月	一月	二月	三月	四月	 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		00000	0 0 0 0	0 0 0 0 0	00000	0000	0.6 0 1.4 1.0	0 0.9 0 0	00000	0000	15.1	0 0 0	0 0 0 0
	6 7 8 9		00000	T * T * O	0000	0.4	0.4	0 1.5 0.2 6.8	0 23.0 0.2 0	0000	0 0 0 0 17.8	0 0 0 2.6	0 0 1.70×4 0.6 8.8	0 0 0 0
	11 12 13 14 15		0 0 0 0	0000	0 0 0 0 0 0	0.7 0 0 9.5	0 0 0	0 0 0 0	0000	0 0 4.2 2.1 0	2.6	0 0 0 26.9	0 0.2* 0 0	0 0 0 0
	16 17 18 19 20		0 0 0 0.5*	0000	0 2.4 0 0	0.7 0 0 0	00000	0.9 0.2 1.4 0	0 0 1.3 7.2 10.3	7.2 7.1 0 1.6	0 0 4.5 0	0 0 0 0 14.5	0 0 0 0	0 0 T 0
	21 22 23 24 25		0 0.2* 0 0.2*	0 0 0 0 0.2*	5.2* 2.7* 0 0 0.7	0 0 0 1.1 0.3	0 0 0 5.5	0 0 0	0 0 0 1.7 67.8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26.0	0000	0 0 0	0000
	26 27 28 29 30 31		T * 0.4* 0 0 4.6*	0.1* 0 0 0 0.1*	0 0 2.4 0 0 3.7	0 38.9 0 0	0 0 5.3 21.8 0 3.8	0 0.3 0.3	0 0 1.1 26.7 63.4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8.7 0 0	0 0 0 0 7.6	4.8 0.4 0 0	0.2*
總		量	6.9	0.4	19.1	51.6	36.8	14.6	204.4	23.4	160.4	66.7	16.5	0.2
百	分	比	1.1	0.1	3.2	8.6	6.1	2.4	34.0	3.9	25.7	11.1	2.7	0.0
降	水 日	數	5	3	7	7	5	11	12	.7	7	5	6	1
百	分	比	6.6	. 3.9	9.2	9.2	6.6	14.5	15.8	9.2	9.2	6.6	7.9	1.3
	日最大	量	4.6	0.2	5.2	38.9	21.8	6.8	67.8	7.2	60.8	26.9	8.8	0.2

年降水日數 76 年降水量 601.0 全 年 統 計 雪 1951年11月21日 15 初 霜 1951年11月1日 終 霜 4月26日 初

最大日降水量 67.8 7月25日

附 註

×雪水量 ※雨夾雪水量 ●雨

25

21

27

遗河流域太子河水系

東柳公屯水位站 1952年降水量記錄表

		Įš.	* 水	一時	間	歷	降	水量		[1]	降		B	年 水	時	間	歷	降	水 量	-	E
F	1		起		迄	n.t.	rt 5/6	-4.	降	水量	水、大	月		起		迄	1			降	水道
		B	時分	日	時分	時	分段	一头	B	降水量	序		日	時分	П	時分	時	分段	一头	日	降水
2	1	20	X X X X		X X X	x x x x		0.5* 0.2*	20 23	0.5* 0.2*	63	8	18	11:35 x x	18	14:25 x x	2:50 X X		1.8		
3		25 26	9:00		9:00	XX	0.2* T *	0.00	25 26	0.2×	65		20	6:25		X X 8:50	2:25		0.9	20	0.9
		25 27 31	12:14 15:18		9:10 14:43 × ×	2:29 X X		0.2* 1.4* 4.6*	27	1.4*	68	9	5 5	6:07 12:25 12:55		6:21 12:37 14:07	0:14 0:12 1:12		0.3	31 5	40.0
	2	6	11:47	6		^ ^		T *	6 7	T ×	69 70 71		5	XX	0	XX	XX		33.4	10	17.8
3		25	9:00	26		X X 3:43	0.2*		25 26	0.2*	72		11	9:03		9:18	0:15		2.6	11	60.8
9		25 29	x x 13:07		12:43	3:13		0.3*	29	0.1*	74 75		15	13:35 × ×	15	13:48 X X	0:13 x x	•	0.3		
	3	17	XX	18		X X X X		2.4	17	2.0	76		18	XX		X X X X	X X X X X X		26.0	23	26.0
3		22 22 25	3:50 9:45 x x		8:30 15:25 x x	4:40 5:40 X X		5.2* 2.7* 0.7	21 22 25	5.2* 2.7* 0.7	78 79 80	10	27	10:05 X X	1	12:30 X X	2:25 X X		8.7 15.1 2.6	27	15.1
5		29	2:30		5:12	2:42		2.4	28	2.4	81 82		14	13:40 × ×	14		1:55 x x		3.8	14	26.9
3	4	6	x x 12:12	11	15:36	x x 3:24		0.4	6	0.4	83 84		20 20	13:52 X X		17:20 x x	3:28 X X		0.4	20	14.
9		14	XX	15	XX	7:05 X X		9.5	14	9.5	85 86		30	16:48 × ×		XX	0:07 X X		7.5	30	7.0
		24 25 27	x x x x 15:30	28	X X X X 4:20	X X X X 12:50		1.1 0.3 38.9	24 25 27	1.1 0.3 38.9	87 88 89	11	8 8 8	10:10 10:30 10:55	8	10:15 10:44 11:40	0:05 0:14 0:45		0.1	8	1.7
	5	6	9:00		XX	x x		0.4 T	6	0.4 T	90		9	XX		X X 6:20	X X 0:05		0.2	9	0.1
		25 26	17:25	25	17:30	0:05		0.1	25	5.5	92		10	7:12	10	7:40	0:28		0.3	10	8.
3		29	7:45	29	9:00	1:15	5.3 7.9		28	5.3	94 95		10	X X 6:12	13		X X 0:28		8.4	12	0.
		29	7:45	29	19:42	3:22		13.2			96 97	3.0	26			13:10	2:20		4.8 0.4 T *	26	4. 0. T
	6	30	3:48 17:37 5:45	31	5:33 17:40 9:00	3:15	20	2.3 T	31	3.8	98	12	18 26	21:44 12:15		21.51	1:40		0.2*	18	0.
	6	1 1	9:00	1	9:52	0:52	3.8	4.4	1	0.6											
		3 4	16:40	3	17:53	1:13		1.4	3 4	1.4											
		7	19:42	7	20:12	0:30		0.8	7	1.5											
		7 9	19:15	9		1:10 3:18 7:05		0.5 0.2 6.8	8 9	0.2											
		9 16 17	18:24	16	20:38	2:14		0.9	16	0.9											
		18	x x 15:07		x x 17:13	x x 2:06		1.4	18	1.4											
	7	30	3:45	2	14:35	1:03		0.3	29	0.3											
		5 5 7	11:25 x x	1	12:05 × × 16:40	0:40 × x 4:10		0.3 0.5 20.9	5	23.0											
3		8 8	7:00	8		2:00		2.1	3	0.2											
		18	16:25	18	16:55	0:30		1.3	18	1.3											
3		21 25	7:45	21 25	9:00	1:15	1.7	10.3	20	10.3											
1		25	7:10	25	17:48	10:38	67.8	69.5	25	67.8											
3			6:15	: 30	15:47 8:55 12:50	0:32 2:40 3:25		1.1 26.7 63.4	29 30	1.1 26.7 63.4											
3	8	13	12:50	13	13:10	0:20		2.4	13	4.2											
		15	4:55	15	9:00	4:05.		2.1	14	2.1											
2		18	9:00	18	9:00	0:25	1.6	3.2	18	7.1											
1		18	6:38	18	10:27	1:52	NO.	EH TOUR	384		导省區	to the	1 1	44.14		KCBY	2時10	外 12年	k率 20。	4/3	厘/小
年	統	11	一決	最大	、降水量	69.5	公厘日月	切 7月24	-25	日分段				44.1/			2時10				厘/小
		rif:																			

東柳公屯水位站1952年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊掌省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣東柳公屯	東經: 122°36′ 北緯: 40°51′
蒸	敦 器	說	明	紅鋼製蒸發器,口徑爲20公分,深度爲10公分,置於氣象場	内。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量, 記至0.1公厘。	
其	他測	腺 項	目	水位、降水量、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態	、天空狀况、 天氣狀態 。

蒸	發器高	於	基面	公	尺							(蒸發	量以公園	
B		月	一 月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		0.8 1.0 1.6 1.1 1.4	0.5 0.8 0.9 0.8 1.0	1.6 1.0 1.7 2.1 2.2	4.2 5.3 5.3 6.0 6.7	8.5 4.4 3.7 9.1 8.9	3.0 7.9 6.4 6.0 9.2	10.6 10.0 9.8 8.6 2.3	5.1 3.4 4.1 6.4 7.1	5.9 4.8 3.7 5.3 3.1	1.2 3.1 3.4 3.4 3.3	2.8 1.6 1.5 4.6 3.0	1.2 1.2 1.1 1.0 0.9
	6 7 8 9		0.8 0.9 1.2 0.7 1.3	0.9 0.6 1.4 1.4	2.0 2.4 2.6 1.8 2.4	6.0 3.5 6.5 6.3 4.4	6.3 9.6 8.0 4.5 7.2	9.4 4.9 3.7 2.0 5.7	5.3 2.5 2.4 4.6 7.6	6.5 7.8 5.8 6.3 5.3	4.6 4.8 3.7 4.1 4.3	4.8 4.2 3.8 3.5 2.2	2.1 2.0 1.0 0.5 0.2	1.1 1.9 1.2 0.9 1.1
	11 12 13 14 15		0.9 1.2 0.8 0.9 1.8	1.3 0.9 1.4 1.6 1.8	2.8 6.8 5.1 1.1 2.6	2.0 4.3 6.9 2.8 3.3	8.7 10.9 17.9 8.2 11.0	8.7 12.7 10.1 9.8 6.5	8.2 7.5 8.4 8.0 4.3	5.8 6.2 6.4 7.3 0.6	1.8 3.9 5.4 4.7 1.3	2.6 3.6 4.7 2.3 1.1	1.8 1.7 2.1 0.9 1.2	2.1 1.3 1.3 1.7 1.2
	16 17 18 19 20		1.3 0.8 1.5 1.2 0.8	1.1 1.4 1.6 1.9	3.1 1.4 2.2 2.4 3.1	6.1 4.3 5.7	7.1 7.5 6.1 10.7 10.5	9.2 8.3 8.8 9.0 11.6	8.4 8.6 7.2 5.7 6.0	2.6 4.5 3.7 2.4 4.7	4.7 4.3 2.5 1.6 2.9	2.0 3.8 4.1 4.1 0.2	1.3 1.7 1.6 1.4 1.7	1.4 1.5 1.7 1.4 1.5
H	21 22 23 24 25		1.1 0.9 0.9 0.9	1.5 1.3 1.8 1.6 0.3	1.2 0.3 1.7 1.6 2.4	4.4 4.5 5.5 3.6 1.8	17.0 10.3 8.3 12.1 7.8	12.5 12.6 11.4 11.5 13.3	3.3 6.6 5.6 3.4 2.4	5.5 5.7 4.4 1.7 4.9	3.6 2.9 1.5 1.8 3.9	1.7 1.7 2.3 2.2 2.3	1.7 1.8 1.4 1.0	1.4 1.4 1.5 1.4 1.3
	26 27 28 29 30 31		0.8 0.6 0.8 1.0 1.4 0.7	1.1 1.2 1.7 0.2	1.3 1.5 1.7 3.2 3.1 1.3	5.6 2.8 5.5 5.5 6.0	5.4 8.5 8.7 3.1 4.2 3.7	11.2 8.8 6.0 4.7 7.5	6.0 5.5 2.7 6.1 3.1 4.4	6.2 6.4 7.1 6.1 3.5 3.9	4.5 2.9 3.6 4.2 2.4	3.4 2.8 1.7 2.9 4.4 1.9	1.8 0.2 2.1 2.3 1.4	0.3 1.0 1.3 1.5 0.7
總	1		32.1	34.9	69.7	(137,5)	257.9	252.6	185.1	157.4	109.7	88.7	50.0	39.4
最	5	大	1.8	1.9	6.8	(6.9)	17.9	13.3	10.6	7.8	5.9	4.8	4.6	2.1
B		期	15	20	12	(13)	13	25	1	7	1	6	4	11
极		小	0.6	0.2	0.3	1.8	3.1	2.0	2.3	0.6	1.3	0.2	0.2	0.3
日		期	27	29	22	25	29	9	5	15	15	20	10	26
	•		年蒸發量	(1415.	o)	最大日	蒸發量 17	.9	5月13	8日 根	小日蒸發力	0.2		月29日
全	年 統 1	計	最大月落	蒸發量 25	7.9		5月		最小月	茶發量 32	2.1		1月	
			初冰日料	坍		年	月日		移冰日!	UJ	3	月24日		
附	100		4月17日	5無記錄。										
符	!	驰	() 7	()不全統計										

速河流域太子河水条

東柳公屯水位站 1952年逐日最多風向平均風力表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	M	點	遼東省海城縣東柳公屯	東樞:	122°36′	北韓:	40°51′
儀	100 100 100	說	明	夏向用高桿頂緊布族、 農潤風吹布族方向。 風力無儀器.	用目力估圖	清福氏風	及。	
測	驗	概	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一夫,風向遷最多向,	風力記三3	大風 力之平:	均風力級數	t.
其	他 測	驗 項	1 8	水位、降水量、蒸聚量、地温、雾量、能見度、地面狀態、	天空狀况	、天氣狀態	300	

(風力以蒲福氏等級計)

項	\		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
B	\	_		風風	風風	風風向力	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風	風風風
		1 2 3 4 5		SE 0.7 N 1.0 SE 2.0 N 1.7 SE 1.0	SE 1.0 SE 1.0 SE 1.3 NE 1.3 NE 1.3	N 3.3 SW 3.3 NE 2.0 SW 2.0 SW 1.7	SW 1.3 SW 1.3 SW 2.0 SW 2.7 SW 1.0	SW 1.7 SW 1.7 N 1.0 NE 2.0 SW 1.7	SE 1.7 SE 2.0 SW 2.7 NW 2.7 NW 1.7	SW 3.0 NW 1.7 NW 2.3 SE 1.0 NW 2.0	NE 1.7 NE 1.0 SE 1.3 SW 2.3 SW 1.0	SW 1.3 SW 1.7 NE 2.3 SW 1.0 SW 1.7	NW 2.0 SW 1.3 NW 1.3 SW 1.3 SW 1.3	SW 1.7 NE 2.7 SW 2.7 SW 1.7 NE 2.7	NE 4.7 NE 1.7 NE 2.0 NW 1.7 SW 1.3
	10	3		N 2.0 SE 1.3 NE 1.3 SW 2.0 NE 2.7	SE 2.0 NE 2.3 SW 2.3 SE 2.0 NE 1.7	SW 1.7 SW 1.7 NW 4.0 SW 3.0 NW 3.0	SW 1.3 SW 2.3 SW 3.0 NE 3.7 NE 1.3	SW 2.0 NE 3.7 SW 1.0 SW 1.3 SW 1.3	SW 1.3 SE 1.7 SW 1.3 NW 1.7 NW 1.7	NE 1.7 SW 1.0 SE 1.0 SE 1.3 SW 1.3	SW 1.3 SW 1.3 SW 1.0 SW 1.0 NW 0.7	SW 1.3 SW 1.3 NW 1.3 SW 1.3 SW 1.3	SW 1.7 SW 2.0 SW 2.3 SW 1.7 NW 1.7	NE 2.3 NE 2.3 SW 1.7 SW 1.3 NE 1.3	SE 1.3 NE 1.3 SE 1.0 SE 1.0 NE 1.3
	12 12 13 14 15	4		NE 1.3 SW 2.7 SW 2.0 N 1.3 SW 2.7	NE 2.3 NE 1.7 NE 1.7 NE 2.7 NE 3.3	SW 1.3 SW 5.0 SW 3.7 S 3.3 SW 1.7	NE 1.3 NE 2.7 SE 2.3 SE 4.3 NW 3.3	SW 1.7 SW 2.3 SW 3.3 SW 4.0 SW 1.7	SW 1.3 SW 3.0 SW 3.7 SW 2.3 SW 2.0	SW 1.3 SW 2.3 SW 1.3 SE 1.7 SW 1.7	SW 1.3 SW 2.3 SW 1.3 NE 3.7 NE 3.0	SW 1.3 SW 1.3 SW 1.3 SW 1.3 SE 2.0	NW 1.7 SW 2.7 SW 2.7 SE 2.3 NW 2.7	NE 5.0 NE 4.7 NE 3.3 NE 2.0 SW 1.3	SW 3.3 SW 1.7 SW 1.7 NE 2.0 NE 2.3
	16	7		SE 1.0 NE 1.3 SW 2.0 SE 1.3 SE 1.3	NE 1.3 NE 1.3 NW 1.7 SW 2.0 SW 2.3	SE 1.0 C 0.3 NE 4.0 SW 2.3 NE 1.7	SE 3.7 NW 2.7 SW 2.0 SW 3.7 SW 2.7	SW 2.7 SW 1.7 NE 1.7 SW 1.7 NE 2.0	SW 3.7 SW 4.0 SW 2.7 NW 2.3 NW 2.7	SW 1.0 SE 1.0 SE 1.0 SW 1.3 SW 1.7	NE 2.7 N 2.0 NW 2.3 NW 2.0 SW 2.3	SW 1.0 SE 1.0 NE 1.0 NE 1.0 NE 1.3	SE 1.3 SW 1.7 SW 2.3 SW 1.7 NW 1.7	SW 2.0 SW 2.3 SE 1.3 SW 1.3 SW 1.3	SW 3.0 NE 1.7 NE 2.0 NW 1.3 SW 3.3
	23 23 23 23	3		SW 1.3 SW 2.7 SW 1.7 NE 3.0 SE 1.7	SE 1.7 NW 1.7 SW 1.3 NE 2.0 NE 2.0	SW 3.0 NW 3.0 NW 1.7 NE 1.7 SE 1.0	N 2.7 N 2.3 SE 1.0 NW 1.7 N 1.0	SW 4.0 NE 2.7 NE 1.3 SW 1.7 SW 3.0	SW 2.0 SW 2.3 SW 1.3 SW 1.7 SW 1.7	SW 1.3 SW 1.7 SE 1.7 S 2.3 NE 1.7	SW 1.7 SW 1.7 NE 1.0 NE 1.0 SW 1.7	NE 1.3 SW 3.0 SW 2.7 SW 2.7 NW 1.3	NE 2.0 NW 1.3 SW 1.7 SW 2.0 SW 1.3	SE 1.3 SE 1.7 SW 1.0 NE 1.3 SE 1.0	SE 1.7 NE 2.7 NE 2.0 NE 2.0 NE 1.3
	26 26 26 30 31	7 B 9		N 1.7 N 2.3 NE 1.0 SW 1.7 SE 1.3 SW 2.3	SW 2.3 SW 2.0 SW 1.7 NE 2.0	SE 2.0 SW 1.7 SW 3.0 NE 2.3 SE 1.7 NW 1.7	SW 1.3 SE 2.7 SE 1.3 SW 2.7 SW 1.0	SE 2.7 SW 1.3 NW 1.7 SE 1.3 NW 2.7 SE 1.7	SW 1.7 SW 1.7 SE 1.7 NE 2.0 SW 1.3	NE 1.3 NE 1.0 SW 1.3 SW 1.0 SW 1.3 SW 0.7	SW 2.3 SW 3.0 SW 2.3 SW 2.0 SW 2.0 SW 1.3	SW 1.7 SW 3.3 NW 2.3 SW 2.7 SW 2.3	SW 2.7 SW 3.0 SW 1.0 SW 1.7 SW 1.7 NE 2.0	SE 1.0 SW 1.0 NE 1.7 NE 3.3 NE 4.3	N 1.0 SW 1.0 SW 1.0 SW 3.0 NE 1.7
最	多	風	向	N	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE
平	均	風	カ	1.7	1.8	2.3	2.2	2.1	2.1	1.5	1.8	1.7	1.9	2.1	1.9
最及	大其	風風	力向	6 SW	5 NE	8 SW	7 SE	8 SW	7 SW	7 SW	4 SW	6 NW	5 SW	5 NE	6 SW
日		724	期	15	15	12	14	21	17	1	12	25	28	11	11
				最多風	向 SW	煩率	46%	最大風	力 8	風向 SW	3,5	12日	平均風力	1.9	*
全	年	釈	計	最大月	平均風力	2.3		3月		最小月	平均風力	1.5		7月	
附			註	8月1	大風力其	風向尚有1	4HNE.								
符			號												

東柳公屯水位站 1952年逐日平均地溫(50公分深)表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣東柳公屯 東經: 122°36′ 北緯: 40°51′
地	温	計 說	明	地温表一只,繁鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中, 地温表球部距地面 50 公分。
測	驗	概	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地湿。
其	他測	験 項	目	水位、降水量、蒸發量、鳳向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 1.2 - 1.5 - 2.0 - 1.2 - 2.1	- 3.4 - 5.3 - 5.4 - 3.2 - 3.2	- 3.2 - 2.5 - 2.7 - 2.7 - 2.3	0.2 0.9 1.0 1.0	11.2 11.5 11.8 11.8	15.8 15.3 16.0 16.3 16.7	24.0 24.0 24.0 23.9 24.0	23.6 23.8 24.0 24.0 24.2	22.8 22.6 22.7 21.7 22.0	15.7 15.0 14.6 14.5 14.8	9.0 9.2 9.0 9.6 9.7	0.0 - 0.2 - 1.0 - 0.8 - 1.0
	6 7 8 9	- 2.2 - 2.2 - 3.0 - 3.0 - 2.2	- 3.8 - 4.0 - 4.0 - 3.4 - 3.8	- 2.2 - 1.7 - 1.0 - 1.0 - 0.8	2.1 3.0 2.8 3.5 2.8	13.1 13.0 12.6 13.0	17.2 18.5 18.0 18.2 17.0	22.1 22.7 21.8 21.5 22.1	24.5 24.8 25.1 25.2 25.4	21.6 21.8 21.5 21.0 21.0	14.9 15.2 15.4 16.7 15.0	7.4 6.4 6.0 5.2 5.0	- 1.3 - 1.3 - 1.5 - 1.6 - 1.6
	11 12 13 14 15	- 3.2 - 3.2 - 2.0 - 2.0 - 2.0	- 3.0 - 4.0 - 4.2 - 4.3 - 4.7	- 0.9 - 1.0 - 0.5 - 0.5 - 0.4	3.0 2.8 2.0 3.0 2.2	14.0 14.5 15.0 16.2 16.8	17.5 19.0 20.0 20.3 21.0	23.1 23.8 24.6 25.0 25.0	25.6 25.5 25.7 25.5 28.0	21.0 20.5 20.4 20.2 19.6	13.1 12.7 12.8 13.3 13.2	4.8 3.7 3.3 3.0 3.0	- 1.5 - 1.5 - 1.3 - 0.4 - 1.6
ı	16 17 18 19 20	- 2.2 - 3.0 - 3.8 - 3.0 - 2.6	- 4.7 - 5.3 - 4.0 - 5.1 - 4.9	- 0.5 - 0.5 - 0.5 - 0.2 - 0.4	2.2 2.4 2.8 4.0 4.4	17.5 17.0 17.0 17.0	20.5 21.2 21.5 21.7 21.8	24.8 25.0 25.8 26.0 25.8	22.0 21.7 21.7 21.5 21.8	18.7 18.0 18.0 18.6 18.6	11.8 11.3 12.0 12.5 12.8	3.0 2.8 2.8 2.4 2.1	- 1.8 - 1.8 - 2.2 - 2.6 - 2.5
ı	21 22 23 24 25	- 2.7 - 1.8 - 1.7 - 2.5 - 3.5	- 4.2 - 4.2 - 4.0 - 4.0 - 3.7	- 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.2 - 0.4	5.0 4.8 5.0 6.0 6.2	18.0 18.0 17.0 17.0	22.2 23.0 22.2 23.1 23.8	25.5 25.0 25.0 25.0 25.0	20.2 22.2 22.8 22.2 22.2	17.0 17.2 17.4 17.8 16.5	12.0 10.0 9.1 9.7 9.0	2.1 2.0 2.2 2.0 2.0	- 3.0 - 2.2 - 3.2 - 4.1 - 4.3
	26 27 28 29 30 31	- 3.3 - 3.1 - 2.8 - 2.3 - 3.3 - 3.8	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 2.7	0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.5	6.4 8.0 7.8 9.0 9.3	17.0 17.0 17.0 17.5 16.0 15.8	24.1 24.5 24.6 23.5 23.4	23.0 23.8 24.8 24.0 24.5 23.7	22.0 22.0 22.5 22.9 22.8 23.0	15.9 15.3 16.0 15.4 15.7	8.8 9,2 10.0 10.0 10.7 10.5	2.0 2.0 2.0 1.7 1.0	- 4.4 - 4.0 - 4.2 - 3.5 - 2.4 - 3.7
平	均	- 2.5	- 4.0	- 0.8	3.8	15.3	20.3	24.1	29.3	19.2	12.5	4.2	- 2.1
最	高	- 1.2	- 2.7	0.5	9.3	18.0	24.6	26.0	25.7	22.8	16.7	9.7	0.0
B	期	1	29	29	30	21	28	19	13	1	9	5	1
最	低	- 3.8	- 5.4	- 3.2	0.2	11.2	15.3	21.5	20.2	15.3	8.8	1.0	- 4.4
B	期	18	3	1	1	1	2	9	21	27	26	30	26
全	年 統 計	最高地流	里 26.0	. 7	月19日	最低地流	- 5.4	. 2	月3日	地温較為	第 31.4		
+	Jr. Mr. III	平均地沿	9.5		最	高月平均	地温 24	.1	7月 嚴	低月平均	地温 -	4.0	2月
粉	註												
符	89E												

東柳公屯水位站 1952 年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局 整編機關: 遼寧省水利局

测	站 地	點	遼東省海域縣東柳公屯 東經: 122°36′ 北緯: 40°51′
地	復 計 說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 100 公分。
訓	験 概	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	1 1	水位、降水量、蒸發量、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

-		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
日		>												
	1 2 3 4 5		3.0 3.4 3.0 3.2 3.0	1.0 0.9 0.8 0.7 1.0	0.0	1.0 1.1 1.0	6.0 7.0 7.6 7.7 8.0	13.5 13.4 13.5 13.5 14.0	19.0 19.0 19.3 19.4 19.5	20.5 20.7 21.0 21.0 21.0	20.1 20.2 20.0 20.0 20.0	16.5 16.2 16.0 15.8 15.5	12.0 11.7 11.4 11.3 11.3	5.0 5.0 4.8 4.8 4.5
	6 7 8 9		2.7 3.0 2.8 2.5 2.0	1.0 0.8 0.6 0.7 0.7	0.1 0.1 0.0 0.0 0.2	1.2 1.2 1.2 1.2 1.5	8.2 8.5 8.8 9.0 9.3	14.0 14.3 14.5 14.5 14.5	19.0 19.0 19.0 19.0	21.0 21.2 21.2 21.2 21.3	20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	15.8 15.9 15.8 15.9 15.6	11.0 10.7 10.4 10.1 9.8	4.0 4.0 3.7 3.5
	11 12 13 14 15		2.2 2.0 2.2 2.0 2.0	0.6 0.4 0.3 0.4 0.4	0.1 0.4 0.2 0.5 0.6	1.4 1.5 1.5 1.5	9.5 9.8 10.0 10.4 11.3	14.5 15.0 15.0 15.3 16.0	19.0 19.0 19.2 19.5 19.5	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	19.7 19.5 19.3 19.2 19.0	15.3 15.0 14.9 14.6 14.5	9.8 9.5 9.2 8.8 8.5	3.5 3.7 3.3 3.1 3.3
	16 17 18 19 20		1.8 1.7 1.8 1.7	0.3 0.2 0.1 0.0	0.5 0.5 0.4 0.4	1.8 1.8 2.0 2.1 2.8	11.1 11.4 12.3 12.5 12.3	16.0 16.3 16.5 16.5	19.8 20.0 20.2 20.4 20.2	21.0 20.7 20.7 20.4 20.2	19.0 18.8 18.5 18.0 18.3	14.6 14.3 14.0 13.7 13.5	8.2 7.4 7.3 7.3 7.0	3.1 3.0 2.8 2.6 2.4
	21 22 23 24 25		1.7 1.6 1.7 1.4 1.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.4 0.3 0.3 0.4 0.5	3.0 3.2 3.8 4.0	12.8 13.1 13.3 13.5 13.8	17.0 17.5 17.5 17.8 17.9	20.3 20.4 20.5 20.4 20.4	20.0 20.0 20.2 20.1 20.2	18.0 18.0 17.8 17.8 17.6	13.5 13.4 13.2 12.9 12.6	7.2 7.0 7.1 6.7 6.4	2.4 2.2 2.0 2.0 2.0
	26 27 28 29 30 31		1.2 1.2 1.3 1.3 1.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.8 0.9 1.0 1.0 0.8 1.0	4.5 4.8 5.0 5.8 6.0	13.5 13.5 13.5 13.7 14.0 14.0	18.1 18.5 18.1 18.2 18.3	20.3 20.2 20.4 20.5 20.4 20.3	20.0 20.6 20.0 20.0 20.0 20.0	17.3 17.3 17.0 16.8 16.5	12.3 12.0 12.0 12.0 11.8 11.7	6.1 6.0 6.0 5.9 5.3	1.8 1.6 1.4 1.5 1.6
平		均	2.0	0.4	0.4	2.4	10.9	15.9	19.7	20.6	18.8	14.2	8.5	3.0
最		髙	3.4	1.0	1.0	6.0	14.0	18.5	20.5	21.3	20.2	16.5	12.0	5.0
B		期	2	1	28	30	30	27	23	10	2	1	1	1
最		低	1.1	0.0	0.0	0.9	6.0	13.4	19.0	20.0	16.5	11.7	5,3	1.3
B		圳	31	19	1	1	1	2	1	21	30	31	30	31
*	年 統	81	最高地温	21.3	8	月10日	最低地准	0.0	2,	月19日	地温較差	21.3		
全:	牛 杌	BI	平均地汇	9.8		最	高月平均:	地温 20	.6	8月 最	低月平均	地温 0.	4	2,3月
附		註												

東柳公屯水位站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整幅機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣東柳公屯 東經: 122°36′ 北緯: 40°51′
地	温	計說	明	地温表一只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的纖管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗 項	B	水位、降水量、蒸穀鹼、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

H		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		8.3 8.5 8.1 7.6 7.6	6.3 6.1 6.2 6.3	5.0 5.0 4.8 5.9# 5.0	4.2 4.6 4.8 5.0 4.8	5.0 5.2 5.5 5.7 5.9	9.5 9.5 9.7 10.0 10.0	13.0 13.0 13.0 12.8 13.0	15.0 15.0 15.1 15.2 15.2	16.1 16.3 16.1 16.0 16.2	15.8 15.7 15.5 15.5 15.7	13.0 13.2 13.3 13.1	10.0 10.0 9.8 9.8 9.8
	6 7 8 9		7.6 7.8 7.8 8.0 7.6	6.2 6.0 6.1 6.0 6.0	5.0 4.9 4.8 4.7 4.6	4.5 4.6 4.5 4.5 4.4	6.0 6.0 5.9 6.0 6.0	10.0 10.2 10.2 10.4 10.5	13.0 13.3 13.0 13.3	15.4 15.5 15.8 16.0 16.0	16.2 16.4 16.5 16.2 16.3	15.9 15.7 15.6 15.5 15.2	12.9 12.8 12.7 12.6 12.5	9.5 9.7 9.7 9.7 9.5
	11 12 13 14 15		7.6 7.5 7.6 7.6 7.5	5.9 5.9 5.7 5.6 5.5	4.5 4.8 4.6 4.6	4.3 4.2 4.3 4.4 4.2	6.3 6.5 6.8 7.2 7.2	10.8 11.0 11.0 11.0	13.6 14.0 14.0 14.0 14.0	16.0 16.1 16.1 16.0 16.0	16.2 16.3 16.0 16.2 16.3	15.0 14.9 14.9 15.1 14.8	12.5 12.2 12.0 12.2 12.1	9.3 9.2 9.3 9.1 9.0
	16 17 18 19 20		7.4 7.2 7.0 7.0 7.0	5.2 5.5 5.4 5.4	4.6 4.6 4.5 4.5	4.1 4.0 4.2 4.4 4.2	7.5 7.6 7.4 7.6 7.7	11.0 11.0 11.0 11.0	14.2 14.2 14.2 14.3 14.2	16.0 16.0 15.8 15.7 16.0	16.0 16.3 16.5 16.2 16.1	14.8 14.8 15.0 14.8 14.6	12.0 12.0 11.8 11.8 11.6	8.8 8.7 8.5 8.3 8.1
	21 22 23 24 25		7.0 6.8 6.8 6.5 6.4	5.4 5.3 5.3 5.3	4.4 4.5 4.3 4.2 4.3	4.3 4.2 4.5 4.7 4.4	8.0 8.0 8.0 8.0	11.2 11.5 11.7 11.9 12.0	14.3 14.5 14.7 15.0 14.9	16.0 16.2 16.1 16.2 16.5	16.1 16.2 16.2 16.0 16.0	14.3 14.2 14.2 14.0 14.0	11.8 11.9 11.6 11.3	8.2 8.1 7.9 7.8 7.8
	26 27 28 29 30 31		6.4 6.5 6.3 6.4 6.5	5.0 5.0 5.0 5.0	4.5 4.4 4.2 4.4 4.4 4.5	4.5 4.5 4.7 5.0 5.2	8.5 8.8 8.9 9.0 9.0	12.0 12.1 12.1 12.4 12.6	15.0 15.0 15.1 15.2 15.0 14.9	16.2 16.3 16.5 16.8 16.5 16.3	16.0 16.0 15.9 16.0 15.8	14.0 14.0 13.8 13.7 13.7	11.1 11.0 10.6 10.3 10.1	7.7 7.8 7.6 7.7 7.4 7.1
平		均	7.2	5.6	4.6	4.5	7.2	11.0	14.0	15.9	16.2	14.8	12.0	8.7
最		高	8.5	6.3	5.9	5.2	9.2	12.6	15.2	16.8	16.5	15.9	13.3	10.0
日		期	2	1	4	- 30	31	30	29	29	8	6	4	1
最		低	6.3	5.0	4.2	4.0	5.0	9.5	12.8	15.0	15.8	13.5	10.1	7.1
B		期	28	26	24	17	1	1	4	1	30	31	30	31
全	年 統	計	最高地	且 16.8	. 8	月29日	最低地	4.0	4	月17日	地温較差	生 12.8		
*	7 1/1	DΙ	平均地位	10.2		最	高月平均	地温 10	5.2	9月 崩	低月平均	地温 4.	.5	4 月
附		註												
符		號	※可疑	數值										



牛莊水交站1952年逐日降水量表

-	AMERICAN SALES	-	ordered to selling			A REAL PROPERTY AND ADDRESS.
測	站	地	點	遼東省海城縣牛莊鎮 東經: 122° 2	29' 北韓:	40°57
雨	量 器	說	明	標準雨量筒,口徑為20公分,置於氣象場內。		
測	驗	槪	况	分別記載各次降水量及起迄時分,並於每日9時觀測一次,結算總量,作爲公厘。	前一日之降力	(量, 記至0.1
批	Arts Arts	险 頂	B	水位、流量、蒸發量、氣温、風向、風力、地温、雲聲、能見度、地面狀態	18、天空默况.	人類狀態 、

F	可量器高於	基面	公	尺							(降水	建以公园	(計)
H	月	一月	二月	三月	四月	五 月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	0 0 0 0	0000	0.2*	0000	0.2 0 0	0.7 0 0.1 1.2	0 T 0 0	0 0 T 0	0 0 0 0 67.8	19.1 0 0 0	0 0 0	0 0 0
	6 7 8 9	0 0 0 0	0.4* 0.1* 0 0	O O	1.2 0.14 0 0	0.7 0 0 0	0	0 46.1 0.5 0	0 0 0 0	0.4 0 T 0 16.4	0 0 0 1.7	0 0 2.0 T 2.0	0 0 0 0
	11 12 13 14 15	0000	0000	0 0 0 1.5*	0.5 0 0 8.7 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 11.2 7.4 2.6	0 0 2.2 0 40.14	0 0 0 25.8	0 0 0 0	0 0 0
	16 17 18 19 20	0 0 0 0 1.8*	0000	0 2.1* 0 0	0.5 0.1 T	0.7	1.1 0.3 0 0	0 0 24.4 0.5 24.2	0 4.5 7.3 2.3 1.1	0 0 7.2 0	0 0 0 0 12.3	0 0 0	0000
	21 22 23 24 25	0 0.7* 0 0.3*	0 0 0 0 0.5*	11.8* 2.7* T 0	0 0 0 1.0 0.2	0 0 0 0 6.8	0 0 0	13.7 C 0 8.6 48.5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 22.7 0 0	T *	0 0 0	0 0 0
	26 27 28 29 30 31	26				0 0 8.1 17.7 0 3.7	0.2	0.1 1.4 38.4 52.8	0 0 0 T	9.8	0 0 0 0 7.0	4.6	T * 0 0 0 T *
總	量	6.7	1.5	24.1	48.1	37.9	(3.6)	260.2	37.1	166.6	65.9	10.3	Т
百	分 比									_			_
降	水日數	6	5	8	8	7	7	13	9	8	5	3	0
百	分 比	7.6	6.3	10.1	10.1	8.9	8.9	16.5	11.4	10.1	€.3	3.8	0.0
:	日最大量	3.1	0.5	11.8	35.8	17.7	(1.2)	52.8	11.2	67.8	25.8	4.6	T
B	期	31	25	21	27	29	(4)	30	13	5	14	26	26
全	年 統 計		量 (662.0 1951年		华水日散		大日降水		9月:	- 1	大月降水	量 260.2	7月
附	at.	經與鄰立	古比較, 6	月9日際	*水量 ,缺	测。							
符	SAR.	()7	全統計	×雪水∎	米雨火	雪水量	△ 雨電水:	量 口露才	●用				

牛莊水文站 1952年降水量記錄表

111		P	4 水	時	間	歷	降	水 量	-	日	降		ß	年 水	時	[15]	歷	降	水 量	t -	1
5	月		起		迄	-			降	水 量	水次	月		起		迮			T	四	水土
1		8	時分	日	時分	時	分段	一次	日	降水量	序		B	時分	日	時分	時	分段	- 9	k 日	降水
1 2	1		19:45 x x	20	21:00 x x	1:15 X X		T *	20	1.8*	67	7	7 8	12:25	7 8	16:30	4:05	5.7	40.4	7	46.
3		20	x x 3:00	26	x x 9:00	x x 6:00	0.3*	0.7*	23	0.7*	68		8 8	7:03 9:00 7:03	8	9:00 11:32 11:32	2:32	0.5	6.0	8	0.
2		26	9:00	26	11:30	2:30	0.1*	0.4*	26	0.1*	69		18	16:38	18	17:35	0:57		6.2	18	24.
5			10:40	27		8:30 1:30 2:50		0.2*	27	0.7*	70 71 72		19	14:25 16:25 13:29	19	18:10	1:45		0.1	20	24.
6	0	31	14:40 14:15 11:45	31	20:50	6:35		3.1*	31	3.1*	73		21	7:00	21	8:42 11:17	1:42		19.2	-	13.
8	2	6 7 7	6:35	6 7 7	17:24 8:00 10:00	5:39		0.4* T *	7	0.4*	74 75 76		21 21		21	14:13	0:10		0.7	121	10.
0		26 26	5:20	26	9:00	3:40	0.5* 0.3*	0.1*	25 26	0.5*	77		25	0:45	25	9:00	8:15		1601	24	8. 48.
2		26		26	12:00	6:40	0.0*	0.8*	29	0.2*	78		25 28		25	16:25		20.0	57.1	27	0.
3	3		17:55		19:30	1:35		0.2* T *	2 7	0.2* T *	79		28	12:38	28	13:40	1:02		0.3	28	1.
5		15	4:24 5:15	15	6:00	1:36		1.5*	14	1.5*	81		30	2:30	30		6:30	38.4		29	38.
7		22	4:23	22	8:35	4:12		11.8*	21	11.8*	82	8	30		30	12:05	9:35		91.2 T	3	T
9		23	18:35	23	18:55	0:15		T 0.1	23	T 0.1	83	Ĭ	14	5:40	14	9:00	3:20		11.2	13	11.
2		29	2:55	29	3:34	0:39		4.4	28	4.4	85 86		14	13:10	14	13:30	0:20		0.3		
3	4	7 7	3:14		4:00	0:46		1.2	6 7	0.10	87 88			19:30	14	20:45	1:15		0.7		
5			13:05	11	14:50 × ×	1:45 x x		0.5	11	0.5	89		15 18			13:14	4:03	4.5	2.6	15	2.
7		16	9:40		10:12	0:32		0.2	16	0.5			18	0:40	18	14:40	5:40	0.7	5.2	18	7.
9			17:48			0:17		0.1 T	17	0.1 T	91 92		18	17:30 16:53			9:40		6.6	19	2.
2		20	8:10 16:45		8:22	4:15		1.0	19	T 1.0	93 94		20 24			13:10	1:04		1.1	20	1.
3		25 25	8:30	25 25	8:41	2:38		O.2	25	0.2	95 96		25 25	6:23 7:55	25		0:37		0.1		
5		27	8:05 9:20		8:20	1:21		0.3	26 27	T 35.8	97 98	9		5:10	1	5:27 5:39			T	30	O.
8		27	14:14	28		1:53		3.3			100		5	7:17		13:30	0:18		0.2	5	67.
9	5	2	6:03 x x	2	6:20 x x	X X		0.1	2	T 0.2	101		6	0:34	6	15:50	4:41		63.3 0.4 T	6 8	O.
2		8	7:45 × ×	3	8:32 x x	0:47 x x		0.1	6	0.7	103 104 105		10	8:40 21:15 8:38		9:00 1:17 9:00	4:02		15.7	10	
3		18	1:45	18	8:50	0:12		0.6 0.1 T	25	6.8	106		13	22:05	13	22:48	0:43		2.2		2.
5 6 7			10:44 16:22 3:02	25	10:51 17:45 5:03	1:23		0.7	40	0.0	108		15			20:25 X X	0:11 x x		9.0	18	7.
8		26	5:20	26	7:05	1:45	8.1	5.5	28	8.1	110		23	17:30		23:33	6:03		22.7	23	22.
3		29	9:00	29	11:00	2:00	5.2	13.3	29	17.7	112	10		9:30		12:17	2:47		16.4	1	19.
0		29	14:18	29	14:39	0:21		3.1			114		9	XX		X X 15:20	X X 1:55		1.7	9	25.
2		29	20:16 × ×		1:15	4:59 x x		2.6			116		14	18:50 6:05	14	22:00	3:10		22.3		
4	6		5:48 6:42 9:00	1	6:03	0:15	3.6	0.1	31	3.7	118		20	13:14 18:37		XX	2:18 x x		7.5		
		1	6:42	1	9:35 9:35	₹:53		3.9	1	0.7	120		30		30	21:00	0:58		7.0	30	7.
7		1	12:05		12:24	0:19		0.1			122	11		14:02	9	11:22	1:27		2.8 T	8 9	
8		4	17:21 18:45		17:38 19:50	0:17		1.2	3	0.1	124		10	9:16	10	9:00	0:18		0.5	10	2.
0		16	17:50	2.7	XX	XX		1.1	16	1.1	126		10	20:50		15:30 x x	2:30 x x		0.2 2.2 T	13	Т
3	~	28	15:52	28	17:25	0:40		0.3 0.2 T	28	0.3 0.2 T	128 129 130	10	26	6:30 x x 12:35		XX	××		4.6 T	26	4.
5 6	7	5	9:05 21:12	5	14:28 13:20 23:10	4:15		0.7	5	1.0	131	1.6	31	9:15					Î	* 31	T
		L	J. 120				FG	時 9時	354	- Jb	最急降	2 水	量	9-0/	一直	歷時	0時11	分 路	水率 4	9.14	厘/小
年	三統	計	一大	及大	降水量	91.2	公 画	期7月29		-	最急同								水率 4		-
		計	經與	解站	比較.	6月9	日降水量	計. 缺測	0	-											

牛莊水文站 1952 年逐日蒸發量表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

蒸發器高於 基面 公尺

整編機關: 遼寧省水利局

(蒸發量以公厘計)

測	站	地	點	遼東省海城縣牛莊鎭 東經: 122°29' 北緯: 40°57'	
蒸	發 著	說	明	紅圖製蒸發器, 口徑為20公分, 深度為10公分, 置於氣象場內。	
測	驗	槪	35	每日9時觀測一夫,作爲前一日之蒸發量,記至0.1公厘。	
共	他測	股 項	B	水位、流量、降水量、氣温、風向、風力、地温、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。	

7150	安吞包	170 4	本田	1 22	八							(10) 32	理火人公月	- 111 /
B		月	一 月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5		1.0 0.9 1.6 1.1	0.7 C.9 0.9 0.8 1.1	1.9 1.9 2.1 2.5 2.9	3.8 4.7 5.2 5.5 6.0	8.2 3.6 3.1 7.9 9.1	3.2 8.5 6.6 8.8 8.5	11.6 12.6 10.1 10.1 2.6	4.5 5.6 5.4 6.1 6.1	7.2 6.2 4.6 5.7 3.3	2.7 3.9 3.2 3.6 5.1	3.1 1.8 1.7 4.2 3.3	1.7 1.2 1.1 1.0
	6 7 8 9		1.0 0.9 1.2 0.9 1.3	0.7 0.7 1.1 1.0 1.6	2.7 3.3 3.2 2.2 2.7	5.2 2.8 7.2 5.9 4.1	6.0 8.3 8.2 5.6 7.8	10.8 6.2 4.0 12.3 6.0	6.5 6.0 1.8 5.8 6.8	7.2 6.5 6.3 5.9 6.4	3.8 4.7 4.2 4.6 4.3	5.5 4.9 4.1 3.6 2.7	2.2 2.3 1.1 0.6 0.3	1.1 1.2 0.9 0.9
	11 12 13 14 15		0.8 1.4 1.1 1.5 2.3	1.6 0.9 1.8 1.9	3.2 5.3 5.1 1.4 2.9	3.1 4.2 6.7 2.5 3.0	9.6 10.2 16.9 11.9 11.8	9.1 13.6 10.5 10.3 6.7	6.5 8.4 8.6 7.5 4.6	6.6 7.7 6.9 1.1 1.2	4.6 4.7 4.8 4.7 2.8	3.4 4.2 5.1 3.8 1.8	2.4 2.1 2.4 1.6 1.4	1.9 1.7 1.9 1.8 1.2
	16 17 18 19 20		1.5 1.4 1.8 1.2 2.1	1.1 1.3 1.3 1.9 2.3	3.0 1.6 2.9 2.6 3.2	2.5 3.3 7.1 5.3 5.2	7.2 8.6 5.9 13.3 10.6	9.1 8.0 10.6 10.9	8.7 8.6 8.4 5.0 6.2	6.5 3.9 0.9 3.9 5.7	4.8 2.9 2.8 2.2 2.2	2.2 4.7 4.6 3.9 1.6	1.6 1.7 1.6 1.6	1.5 1.4 1.2 1.2
	21 22 23 24 25		1.5 1.5 1.8 1.2	1.6 1.6 2.1 2.1 0.8	3.3 1.5 1.6 1.9 2.2	4.6 4.4 5.0 0.1 1.0	15.4 6.5 7.6 12.3 9.0	14.4 14.2 13.1 13.2 15.3	3.7 6.8 8.8 8.4 3.7	6.7 5.4 3.3 2.1 5.4	4.1 4.0 3.4 2.1 4.3	2.2 2.5 2.6 2.8 2.9	1.8 2.3 1.8 1.0 2.1	1.5 1.5 1.1 1.0 1.1
	26 27 28 29 30 31		0.7 0.6 0.9 1.1 1.4 1.9	1.4 1.7 1.7 0.7	1.6 1.0 4.1 3.1 2.9 1.4	4.7 2.7 5.0 5.6 5.2	6.7 7.8 7.1 6.8 4.1 5.1	12.8 9.2 5.9 5.9 8.3	5.9 5.3 2.2 6.4 1.7 3.5	6.9 7.1 8.6 7.6 5.7 4.4	4.3 5.3 4.1 5.0 3.6	3.7 1.9 1.7 2.9 3.3 2.4	0.3 0.3 2.0 2.4 2.2	0.1 1.0 1.4 1.6 0.9 0.9
總		量	39.8	38.6	81.2	134.6	262.2	287.2	202.8	167.6	126.5	103.5	55.4	39.0
最		大	2.3	2.3	5.3	7.2	16.9	15.3	12.6	8.6	7.2	5.5	4.2	1.9
B		期	15	20	12	8	13	25	2	28	1	6	4	11
最		小	0,6	0.7	1.0	1.0	3.1	3.2	1.7	0.9	2.1	1.6	0.3	0.1
B		期	27	1	27	25	3	1	30	18	24	20	10	26
			年蒸發	量 1538.4		最大日	蒸發量 16	5.9	5月1	3日 最	小日蒸發	版 0.1	12	月26日
全 4	年 統	計	最大月	蒸發量 28	7.2		6月		最小月	蒸發量 38	3.6		2月	
			初冰日	901		年	月日		移冰 H	191		月日		
附		註												
符		號												

牛莊水交站 1952年逐日平均氣溫表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整组牌間, 沙塞名水利局

測	站 均	也 點	遼東省海城縣牛莊釧	東経:	122°29′	北韓: 4	0°57′
氣	温計	說 明	U型温度表一只, 置於百葉箱內. 測日平均温度及最高最低温	建度。			
測	驗格	是 况	每日6、14、21時觀測三大 即以三大之平均值作為日平均第	[祖,主	达於當日21時	觀測最高和	b低氣温。
其	他 測 驗	項目	水位、流量、降水量、蒸發量、風向、風力、地温、雲量、 i 態。	能見度、	地面狀態、	天空狀况	、天氣狀

(氣温以°C計)

日	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 7.7 - 8.0 - 4.6 - 8.1 - 9.0	-20.7 -21.8 -18.9 -20.9 -16.7	- 5.8 - 2.4 - 8.9 - 6.0 - 2.9	5.1 9.3 9.4 9.8 12.4	16.8 16.1 14.9 15.6 16.5	16.4 19.0 17.5 20.0 17.7	26.0 26.4 25.3 25.0 21.7	23.0 23.0 24.3 24.9 26.4	23.0 23.3 21.0 19.8 20.9	13.5 10.8 11.3 12.1 16.8	7.1 7.8 8.7 12.4 1.6	-13.3 -15.1 -13.4 -13.8 - 9.2
	6 7 8 9	-12.0 -11.0 -10.6 - 2.9 - 8.6	-10.2 - 9.5 - 4.3 - 6.3 - 9.2	- 2.3 0.6 0.2 - 5.3 - 5.1	12.3 11.1 17.1 10.3 10.8	15.8 13.3 13.8 14.2 15.8	20.7 20.0 21.2 19.5 15.0	22.5 20.5 21.3 23.5 25.1	25.7 25.4 25.0 26.0 28.0	21.9 20.8 19.0 19.5 21.8	17.5 17.9 17.8 14.7 6.9	- 2.5 - 0.1 - 1.5 1.7 0.5	- 9.3 -10.6 -10.8 - 8.8 - 8.2
	11 12 13 14 15	-15.1 - 7.8 - 2.5 - 8.4 - 6.2	- 8.8 -12.0 - 9.2 -10.6 -16.7	- 5.0 3.0 4.4 5.4 3.0	9.0 7.1 8.0 5.7 4.9	16.8 20.2 20.6 21.4 19.8	20.0 24.7 24.0 25.0 23.3	24.9 25.8 26.5 26.9 25.1	26.2 26.7 27.6 20.1 18.4	19.9 16.7 20.7 15.9 15.1	5.5 8.4 13.8 14.5 6.7	- 3.0 - 6.4 - 5.6 - 3.3 - 2.0	- 4.2 - 3.3 1.6 - 2.5 -12.4
	16 17 18 19 20	- 6.9 -13.0 - 8.4 - 6.4 - 3.7	-17.2 -15.1 -13.0 -10.0 - 7.3	3.4 4.1 0.9 - 2.2 1.7	6.8 6.6 7.2 10.4 8.5	19.0 20.2 18.7 19.3 19.4	24.8 23.8 24.2 22.8 23.5	27.1 28.6 29.6 26.6 27.4	20.9 21.7 18.8 20.4 22.3	13.4 15.2 16.4 16.1 13.1	6.8 13.2 14.2 14.6 11.7	0.3 - 2.9 - 4.4 - 5.2 - 0.5	- 5.7 - 9.7 -14.5 -11.2 - 8.4
	21 22 23 24 25	- 7.9 - 4.5 - 4.7 -13.3 -16.3	-10.2 -11.7 -10.2 - 6.4 - 6.2	6.2 - 0.7 - 3.5 0.7 4.6	5.3 6.5 7.6 8.4 8.3	20.6 15.1 14.9 18.0 17.3	25.8 25.7 24.4 25.8 25.9	26.7 28.0 27.5 28.7 19.9	25.0 24.1 22.5 21.9 22.6	13.6 16.6 19.7 14.1 11.2	3.4 1.3 7.3 6.5 3.8	- 0.1 1.3 - 1.3 - 2.2 0.9	- 9.3 -11.6 -16.3 -15.1 -16.7
	26 27 28 29 30 31	-10.3 - 8.0 -11.9 - 9.4 -12.8 - 8.1	- 5.2 - 8.6 - 4.1 -10.0	4.3 3.9 7.1 4.8 4.8 3.0	10.9 10.4 12.4 14.2 15.8	16.8 19.6 19.6 16.8 14.2 17.0	25.2 24.3 23.7 25.0 25.3	23.7 26.7 23.4 25.5 24.8 23.2	23.0 23.4 25.7 24.4 23.9 22.3	12.0 17.5 11.3 14.1 16.4	8.6 12.0 9.7 11.3 11.6 3.5	4.3 3.6 0.0 - 7.5 -11.4	-11.8 -13.3 -10.3 - 3.4 -11.3 -13.7
平	均	- 8.6	-11.4	0.5	9.4	17.4	22.5	25.3	23.7	17.3	10.6	- 0.3	-10.2
最	高	3.0	1.5	13.6	24.5	30.0	34.8	36.5	33.2	30.5	25.5	18.4	6.3
H	期	20	28	21	30	15	22	18	10	2	7	4	13
最	低	-22.0	-29.0	-15.0	- 1.0	3.0	8.5	13.6	14.3	2.4	- 3.5	-13.5	-22.0
13	期	25	2 ·	1	1	8	5	4	16	26	22	30	25
全	年 統 計	最高氣流	皇 36.5	7	月18日	最低氣泡	E -29.0	2	月2日	氣温較差	差 65.5		
E	न् क्ष्य वा	平均氣	일 8.1		根	高月平均	氣温 25.	3	7月	最低月平	均氣温 -	11.4	2月
(66)	u L												
9)	號	1											

遮河流域太子河水系

牛莊水文站 1952 年逐日最多風向平均風力表

領導機關:逐東省人民政府農業應水利局

整編機關: 遊宴省水利局

測	站	地	Mi	遼東省海城縣牛莊鎮 東經: 122°29′ 北緯: 40°57′
儀	謎	說	明	風向用高桿頂繋布族,觀測風吹布旐方向。風力無儀器,用目力佔測蒲霜氏風級。
測	驗	槪	况	每日6、14、21時觀測風向風力各一次,風向選最多向,風力記三次風力之平均風力級數。
其	他 測	驗 項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣湿、地湿、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

(風力以蒲福氏等級計)

項			月	-	月		月	Ξ	月	四	月	五	月	六	月	t	月	八	月	九	月	+	月	+	一月	+	二月
H			1	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	風力	風向	<u></u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	画向	風力	向向	風力	順向	風力
	3 4 5			N.	1.7 2.0 3.0 2.0 1.7	NE S N N	1.3 1.3 1.0 1.7	S SW NW S	3.0 2.0 2.0 2.0 2.0	99999	2.3 3.7 3.7 4.0 3.7	SSNNS	3.0 3.3 2.7 3.0 2.0	SW S SW NE	2.7 3.7 2.3 3.0 1.0	REW	5.3 3.0 3.3 1.3 2.3	SSSCS	2.3 2.3 1.3 0.7 1.7	SW SW SW S	2.3 1.3 2.3 2.3 2.0	S NW N S	0.7 2.0 1.3 2.7 3.0	SW N SW N	3.7 2.7 3.3 3.7 3.7	N N NW NW S.W	4.7 2.3 1.3 2.0 2.0
	6 7 8 9			S	3.3 0.7 2.3 3.0 2.7	SNSSN	2.3 1.0 3.3 1.0 2.7	SW	1.3 2.0 4.7 1.7 3.3	S	2.0 2.3 4.3 3.7 2.0	N	3.3 4.0 2.0 2.7 2.3	SE	1.7 3.7 2.3 1.3 2.7	N S NW SW	2.3 1.3 2.0 1.3 1.3	S	1.3 1.3 2.3 1.0 0.3	S N S SE	2.0 1.7 1.3 2.3 3.0	SSNN	3.0 3.3 3.3 3.3	NE N N S	2.7 2.7 3.3 1.3 3.0	NE S	1.7 2.0 1.3 1.7
	11 12 13 14 15			SSH	2.3 /3.0 /3.0 2.0 3.7	N N N N	2.7 1.3 1.7 3.0 4.0	S	2.0 6.3 5.0 2.0 2.7	SW	2.0 3.7 2.7 5.0 3.0	N SW NW	3.0 2.7 4.7 4.7 2.7	SW	2.0 3.7 4.3 3.7 4.3	SE	2.7 2.0 1.3 1.7 2.3	SSN	2.7 1.7 3.3 4.0 4.7	NW S S N	2.7 2.0 2.7 1.0 2.0	SW	2.0 3.7 4.0 4.0	N N N N N	5.0 4.3 3.7 2.7 1.7	SESN	3.0 1.7 4.0 3.7 2.0
	16 17 18 19 20			S	1.7 2.7 3.0 1.0	N N SW SW	2.7 1.7 2.0 3.3	NW	2.0 1.3 4.3 3.0 1.0	SW	3.3 3.0 3.0 3.3 2.7	SW N SW	3.0 2.7 2.0 3.7 2.3	SE NW SW	3.0 2.3 3.0 2.3 3.3	SW SE SE	1.3 1.3 1.0 1.7 2.3	N N N NW S	3.7 3.3 4.0 2.0 2.3	N NE N N	1.7 1.3 1.3 2.7 2.3	S	2.3 4.0 4.3 4.0 3.0	SNSSS	2.0 2.3 1.7 2.3 3.7	S NF S	2.3 2.0 1.7 2.7 3.3
	21 22 23 24 25			SSNN	1.7 1.7 1.3 3.7 2.3	S	1.3 1.7 2.0 3.0 0.7	NW	4.7 3.0 V2.0 2.3 1.0	NE	1.7 1.3 0.7 72.0 1.0	NE N SW	4.0 3.3 2.3 3.0 4.0	SW	2.3 2.7 2.3 2.3 3.0	SSSSN	2.3 2.7 2.7 3.7 2.7	88088	3.3 1.7 0.7 1.3 3.3	N SW S N N	1.7 2.7 3.0 2.3 2.3	SW	4.7 2.3 2.7 3.7 2.3	SE S N SE	1.0 2.3 2.7 1.7 2.0	SW NE N	3.7 3.0 3.0 1.3
	26 27 28 29 30 31			N N C SW SE	2.0 2.3 0.3 1.0 1.7 3.3	N N N	W3.7 1.7 2.0 1.7	NW	3.3 0.7 W4.0 2.0 1.3 3.3	S	1.0 3.3 3.0 2.7 0.7	NW SE	4.3 1.3 2.3 3.7 3.7 3.0	SE	2.7 2.0 3.3 3.7 3.3	N S NE SW SW	2.3	SSSSW	3.7 2.7 4.0 4.3 2.3 1.3	NW	2.0 4.0 2.0 3.7 2.7	SW SW	4.0 5.0 1.7 4.0 4.0 3.3	SSNNN	2.0 2.0 4.0 5.0 5.0	SE	1.7 2.3 2.7 1.3 4.0
最	多	風	向		N		N		S		S		SW	3	5 W		S		S		S		s		N		N
平	均	風	カ		2.2		2.0		2.6	-	2.7	1	3.1		2.8		2.1		2.4		2.2		3.2		2.9		2.5
最及	大其	風風	力向		7 S		5 NW		9 SW		8 SE		8 5W		8 SE	1	7 SW		5 N		5 SW		7 N		6 M		8
B		7.004	期		15		15		12		14		21		15		1		15		7		9		11		9
				最	多風	向:	S	•	頻率	3 2	8%	最	大風	n s)	風店	ij 37		3,5	12	1	平均	風力	2.6	3		
全	年	統	計	最	大月	平均	風力	3.2	2			10	H			叔	701	作的	風力	2.0					2月		
(A)			計	(1)年2)2	最为月最	に風力	偏大力其	風向	疑。	20 FIS	SW.	2611	WN	W.												
符			號																								

牛莊水文站 1952年逐日平均地溫 (50公分深) 表

領導機關:遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	站	地	點	遼東省海城縣牛莊鎮 東經: 122°29′ 北韓: 40°57′
地	温 計	說	明	地温表一只,擊鐵鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中、地温表球部距地面 50 公分。
in	驗	姓	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測驗	項	目	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

(地温以·c計)

E	月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	1 2 3 4 5	- 1.5 - 1.5 - 1.5 - 1.2 - 2.1	- 4.0 - 4.9 - 5.1 - 5.5 - 5.5	- 2.2 - 1.5 - 1.5 - 1.2 - 1.0	1.9 2.5 2.8 3.0 3.2	10.6 11.0 11.6 11.3 12.0	15.5 15.5 16.4 16.5 17.0	23.8 23.8 24.0 24.3 23.7	24.0 23.8 24.0 24.0 25.0	23.5 23.3 23.3 22.0 22.5	15.8 15.2 15.0 14.5 14.8	9.8 9.8 10.0 10.5 10.0	1.0 0.5 0.2 0.0
	6 7 8 9	- 2.3 - 3.1 - 3.1 - 1.2 - 1.2	- 4.8 - 2.7 - 3.0 - 2.2 - 2.5	- 0.8 - 0.2 0.2 0.2 0.2	4.3 5.0 5.0 5.0 4.5	13.4 12.8 13.0 13.0 13.2	16.5 17.0 18.0 18.0	22.0 23.5 21.5 22.0 23.0	25.3 25.3 25.3 25.3 25.3	22.0 22.0 21.6 21.0 21.0	15.5 15.8 15.8 15.8 15.3	8.0 7.2 6.6 5.6 5.4	0.0 - 0.7 - 0.7 - 1.0 - 1.0
	11 12 13 14 15	- 3.2 - 3.3 - 1.1 - 1.3 - 2.2	- 2.5 - 3.0 - 3.0 - 3.3 - 4.0	- 0.1 0.3 0.5 0.5 0.5	5.1 4.0 3.8 4.0 3.0	14.0 14.6 15.5 16.7 16.8	17.0 18.0 18.0 19.0 21.0	23.6 24.5 25.0 25.2 25.0	26.0 26.2 26.5 26.0 23.5	21.0 20.0 20.0 20.0 19.7	13.5 13.0 13.0 13.8 13.3	5.2 4.7 4.5 4.0 3.7	- 0.5 - 0.5 0.3 0.5 - 0.3
	16 17 18 19 20	- 2.2 - 2.5 - 3.3 - 2.5 - 2.5	- 5.2 - 5.2 - 4.5 - 4.0 - 3.3	0.8 1.7 0.8 0.7 1.0	3.0 3.7 3.7 4.9	17.5 17.0 17.0 17.4 17.4	21.0 21.1 21.0 21.0 21.1	25.0 26.0 26.5 26.5 26.0	22.5 22.5 22.2 21.5 22.0	18.5 18.0 18.0 18.0	12.0 12.0 12.5 13.0 13.2	3.7 3.5 3.2 2.7 2.5	- 0.5 - 1:0 - 2.0 - 2.0 - 1.6
	21 22 23 24 25	- 1.6 - 1.0 - 1.5 - 1.5 - 3.5	- 3.1 - 3.1 - 3.1 - 2.5 - 2.5	1.0 0.8 0.6 0.8 1.0	4.9 4.6 4.8 5.4 5.5	17.5 17.9 16.0 17.0	21.0 21.3 21.5 22.0 23.0	25.0 26.0 26.0 26.0 25.0	22.5 23.0 23.0 23.0 23.0	17.2 17.2 18.0 18.0	12.3 10.2 10.0 9.8 9.8	3.0 3.1 2.5 2.4 2.6	- 2.0 - 1.6 - 2.5 - 3.0 - 3.0
	26 27 28 29 30 31	- 3.0 - 2.1 - 3.2 - 3.4 - 3.4 - 3.1	- 1.5 - 2.6 - 1.5 - 1.7	1.0 1.1 1.5 1.5 1.9	5.8 7.0 7.3 8.2 8.9	16.0 17.0 17.8 17.5 16.5	23.0 23.5 23.5 25.0 23.5	23.5 24.0 25.0 24.5 25.0 24.0	23.0 23.0 23.3 23.5 23.5 23.5	16.5 16.2 16.0 15.5 15.8	9.2 10.0 10.5 10.5 11.2 10.6	2.7 3.3 2.9 2.5 1.8	- 3.4 - 3.5 - 3.3 - 2.0 - 1.5 - 2.6
平	均	- 2.3	- 3.4	0.4	4.7	15.3	19.8	24.5	20,.9	19.4	12.8	4.9	- 1.2
最	高	- 1.0	- 1.5	1.9	8.9	17.9	25.0	26.5	26.5	23.5	15.8	10.5	1.0
B	期	28	26	30	3C	22	29	18	13	1	1	4	1
最	低	- 0.5	- 5.5	- 2.2	1.9	10.6	15.5	21.5	21.5	15.5	9.2	1.8	- 2.5
B	期	25	4	1	1	1	1	8	19	29	26	30	27
	- 11 -	最高地流	26.5	7	月18日	最低地温	- 5.5	2	月4日	地温較差	32.0		
全:	年 統 計	平均地流	9.9		散	高月平均	地温 24	.5	7月 最	低月平均:	地温 - :	3.4	2月
附	註												
符	號												

遼河流域太子河水条

牛莊水文站 1952年逐日平均地溫 (100公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遼寧省水利局

測	坊	地	點	遼東省海城縣牛莊鎮 東經: 122°29′ 北線: 40°57′
地	il i	计 說	明	地温表只,繁纖鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表珠部距地面 100 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一次,作爲當日之平均地温。
其	他測	験項	B	水位、流量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀況、天氣狀態。

B		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5		1.8 1.6 1.6 1.6	- 0.5 - 0.5 - 0.7 - 0.8 - 0.8	- 0.6 - 0.5 - 0.5 - 0.5	- 0.2 - 0.1 - 0.1 0.0 0.0	5.4 6.1 6.7 7.2 8.0	14.0 14.0 14.0 14.0	19.1 19.1 19.5 19.8	22.5 22.5 22.5 22.5 22.5	21.4 21.3 21.3 21.3 21.3	17.0 16.8 16.6 16.5 16.5	12.0 11.8 11.8 11.6 11.3	4.8 4.8 4.7 4.1 4.0	
	6 7 8 9		1.1 0.9 0.9 0.9	- 0.8 - 0.6 - 0.6 - 0.5 - 0.5	- 0.5 - 0.5 - 0.3 - 0.3	0.0 0.0 0.1 0.1	8.3 8.6 8.9 9.2 9.3	14.0 14.0 14.0 15.0	19.8 19.8 19.8 19.8	22.7 22.7 22.7 22.7 22.7	21.0 21.0 21.0 20.8 20.8	16.5 16.2 16.2 16.2 16.0	11.3 11.0 10.5 10.0	4.0 3.6 3.3 3.0 3.0	
	11 12 13 14 15		0.6 0.6 0.6 0.6 0.4	- 0.5 - 0.5 - 0.6 - 0.8	- 0.3 - 0.3 - 0.3 - 0.3	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	9.7 10.0 10.4 10.9 11.3	15.0 15.5 15.5 15.5 15.5	19.9 20.0 20.2 20.5 20.5	22.9 23.0 23.0 23.0 23.0	20.6 20.3 20.3 20.1 20.0	16.0 15.6 15.6 15.3 15.0	9.5 9.0 8.7 8.2 8.0	3.0 2.8 2.8 2.8 2.5	
	16 17 18 19 20		0.4 0.2 0.0 0.2 0.2	- 0.9 - 1.0 - 1.0 - 1.0	- 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.2 0.2 0.3 0.3	11.9 12.2 12.4 12.8 13.0	15.5 16.0 16.0 16.0	21.0 21.0 21.4 21.8 21.8	22.5 22.2 22.0 21.5 21.3	19.9 19.5 19.5 19.0	14.7 14.7 14.3 14.0 14.0	7.7 7.2 7.0 6.7 6.3	2.3 2.1 2.0 2.0 1.8	
	21 22 23 24 25		0.2 0.2 0.2 0.2	- 0.9 - 0.9 - 0.9 - 0.9	- 0=2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.3 0.3 0.5 0.8 1.1	13.2 13.8 13.8 13.9 14.0	16.7 17.0 17.2 17.5 18.0	21.8 22.0 22.0 22.0 22.0	21.3 21.2 21.2 21.2 21.2	18.8 18.8 18.8 18.5 18.0	14.0 13.8 13.3 13.0 12.5	6.3 6.2 5.8 5.5 5.5	1.8 1.8 1.5 1.2	
	26 27 28 29 30 31		- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.3 - 0.3	- 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	1.5 2.2 2.9 3.8 4.6	14.0 14.1 14.1 14.1 14.1	18.0 18.4 18.4 19.0 19.0	22.0 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2	21.0 21.0 21.0 21.2 21.2 21.2	18.0 17.7 17.5 17.0 17.0	12.2 12.2 12.0 12.0 12.0	5.5 5.5 5.2 5.0 4.9	1.0 0.9 0.9 0.8 0.5	
平		均	0.5	- 0.7	- 0.3	0.7	11.1	15.9	20.9	22.0	19.7	14.6	8.2	2.4	
投		高	1.8	- 0.5	- 0.2	4.6	14.1	19.0	22.2	23.0	21.4	17.0	12.0	4.8	
B		期	1	1	17	30	27	29	27	12	1	1	1 .	1	
最		低	- 0.3	- 1.0	- 0.6	- 0.2	5.4	14.0	19.1	21.0	17.0	12.0	4.9	0.5	
B		期	29	17	1	1	1	1	1	26	29	28	30	31	
全	年 統	計	最高地流	23.0	8	月12日	最低地值	- 1.0	2	月17日	地温較差 24.0				
	1 170		平均地位	9.6		最	高月平均	地温 22	.0 0.	8月 最	低月平均	地温 - 0).7	27]	
附		註													
符		號													

遗河流域太子河水系

牛莊水文站 1952年逐日平均地溫 (200公分深) 表

領導機關: 遼東省人民政府農業廳水利局

整編機關: 遊寧省水利局

測	站	地	點	速東省海城縣牛莊鎭 東經: 122°29′ 北緯: 40°57′
地	但 言	十 說	明	地温表一只,繁徽鍊懸於垂直埋在地下的鐵管中,地温表球部距地面 200 公分。
測	驗	槪	况	每日9時觀測一夫,作爲當日之平均地温。
其	他 測	驗項	目	水位、沸量、降水量、蒸發量、氣温、風向、風力、雲量、能見度、地面狀態、天空狀况、天氣狀態。

日		月	一月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	1 2 3 4 5		8.2 8.2 8.2 5.2 7.9	6.3 6.0 5.9 5.9	4.8 4.8 4.8 4.8	4.3 4.3 4.3 4.3	5.0 5.2 5.4 5.4 5.7	10.7 10.7 10.7 11.5 11.5	14.3 14.3 14.3 14.5 14.5	18.0 18.0 18.0 18.0 18.2	18.9 18.9 18.9 18.9	18.2 18.2 18.0 17.8 17.8	15.5 15.2 15.2 15.2 14.7	11.5 11.5 11.2 11.2	
	6 7 8 9		7.9 7.7 7.7 7.7	5.9 5.9 5.7 5.7	4.6 4.6 4.6 4.6	4.3 4.3 4.3 4.3	5.9 6.1 6.2 6.5 6.6	11.5 12.0 12.5 12.5 12.5	14.7 15.0 15.0 15.0	18.4 18.4 18.4 18.4	18.9 18.9 19.0 19.0	17.8 17.8 17.8 17.8 17.5	14.7 14.7 14.7 14.7 14.5	11.0 10.7 10.5 10.5	
	11 12 13 14 15		7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	5.7 5.7 5.7 5.5 5.5	4.5 4.5 4.5 4.5	4.3 4.3 4.3 4.3	6.8 7.1 7.4 7.6 7.6	12.5 12.5 12.8 12.8 12.8	15.2 15.5 15.5 15.7 15.7	18.5 19.0 19.0 19.0	19.2 19.2 19.2 19.2	17.2 17.2 17.2 17.2 17.0	14.5 14.2 14.2 14.0 13.8	10.3 10.0 10.0 10.0 9.6	
	16 17 18 19 20		7.2 7.0 6.9 6.9 6.9	5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	4.5 4.5 4.3 4.3	4.3 4.3 4.4 4.4	7.9 8.1 8.2 8.4 8.5	12.8 13.0 13.0 13.0 12.7	15.8 15.8 16.0 16.2 16.2	19.0 19.0 19.0 19.0	19.2 19.2 19.2 19.0 19.0	17.0 17.0 17.0 16.8 16.8	13.8 13.2 13.2 13.0 12.8	9.6 9.4 9.2 9.2 9.0	
	21 22 23 24 25		6.9 6.9 6.9 6.6	5.3 5.1 5.0 5.0	4.3 4.3 4.3 4.3	4.4 4.4 4.4 4.5	8.8 9.1 9.1 9.2 9.6	12.7 12.8 13.0 13.5 13.5	16.2 16.5 16.5 16.5 17.0	19.0 19.2 19.2 19.2	18.8 18.8 18.8 18.5	16.5 16.5 16.5 16.5	12.8 12.8 12.8 12.5 12.5	8.9 8.5 8.5 8.5	
	26 27 28 29 30 31		6.5 6.5 6.4 6.4	5.0 5.0 5.0 5.0	4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	4.5 4.6 4.7 5.0 5.0	9.6 9.7 10.0 10.5 10.5	13.5 13.5 13.5 13.7 13.7	17.0 17.2 17.5 17.5 17.5	19.0 19.0 19.0 19.0 19.0	18.5 18.5 18.5 18.5	16.0 16.0 15.8 15.8 15.8	12.3 12.3 12.0 11.5 11.5	8.5 8.3 8.1 8.0 8.0	
2F		均	7.2	5.5	4.5	4.4	7.8	12.6	15.8	18.8	18.9	17.0	13.6	9.6	
最		高	8.2	6.3	4.8	5.0	10.7	13.7	17.5	19.2	19.2	18.2	15.5	11.5	
日		期	1	1	1	29	31	29	2.8	22	11	1	1	1	
最		低	6.4	5.0	4.3	4.3	5.0	10.7	14.3	18.0	18.5	15.5	11.5	8.0	
日		期	29	24	19	1	1	1	1	1	2.5	31	29	30	
全	年 統	計	最高地區	19.2	8	月22日	最低地温	4.3	3	月19日	地温較差 14.9				
			平均地為	11.3		最	高月平均	地温 18.	9 9	月最	低月平均	地温 4.4	4	4月	
附		註													
符		號													
符		號													

遼河流域渾、太水系

1952年氣象資料改正數值與原始記錄對照表

水	系	站名	資料項目	日月	期日	改正項目		原始數值	附 註
				/3					
渾			降水量記錄表	6	17	第26次起時分	17:50		
渾			降水量記錄表	9	11	第73次起迄日期	11	10	
渾	河		降水量記錄表	1	3	第1次起日期	3	2	
渾			降水量記錄表	6	9	第61次起迄日期	. 9	8	
渾	河		降水量記錄表	6	9	第62次1段起日期	9	8	
渾			降水量記錄表	6	10	第62次1段迄日期第62次2段起迄日	10	9	Will Free
渾	河		降水量記錄表	6	10	期	10	9	
渾.	河		降水量記錄表	6	10	第63次起迄日期	10	9	
渾	河		降水量記錄表	6	10	第64次起迄日期	10	9	
渾			降水量記錄表	9	15	第118 次起日期	15	14	
渾	河		降水量記錄表	9	27	第122次起日期	27	28	
渾			降水量記錄表	10	1	第123次起迄日期	1	2	
渾			降水量記錄表	5	2	第8次起日期	2	3	
渾	河		降水量記錄表	4	16	第16次迄日期	16	17	
渾	河		降水量記錄表	4	16	第16次迄時分	13:30	1:30	
渾	河		降水量記錄表	3	7	第11次起日期	7	6	
渾	河	1.00	降水量記錄表	3	7	第11次迄日期	8	7	
渾	河		降水量記錄表	3	18	第14次起迄日期	18	17	
太一	子河		降水量記錄表	11	.8	第 140 次起迄日期	8	7	
太一	子河		降水量記錄表	1	3	第1次起日期	3	4	
太一	子河	久才峪	降水量記錄表	1	9	第2次起迄日期	9	8	
太-	子河		降水量記錄表	12	20	第163次起迄日期	20	21	
太	子河	張家堡子	- 降水量記錄表	3	2	第8次起時分	14:35	2:35	
太一	子河		- 降水量記錄表	3	2	第8次迄時分	16:15	4:15	
太	子河	西麻戶	降水量記錄表	11	8	第140次起迄日期	8	7	
1000	子河	-	降水量記錄表	8	3	第8次起迄日期	3	2	
			降水量記錄表	9	28	第25次起迄日期	28	27	
			降水量記錄表	10	14	第27次起迄日期	14	15	
1			降水量記錄表	11	27	第31次起迄日期	27	26	
1	子河		至100 公分深地温表		22		13.6	16.0	
1 00			200 公分深地温表		14	逐日平均	15.2	13.0	
			降水量記錄表	3	26		26	27	
太	子河	甬子屿	降水量記錄表	4	6	第21次起日期	6	9	

中科院植物所图书馆

1	S0042695															
-	水	3	系	站	4	5	資 料	項目	月	日	改正項目	數值	敷 値	附		註
	太子	7 ;	可	面 =	7	岭	降水量記	線表	6	7	第71次起時分	17:30	5:30			1115
	太二						降水量記		6	7	第71次迄時分	20:59	8:59			No.
	太二				-		降水量記		8	2	第 114 次起迄日期	2	1			
1	太二	7	河			201	降水量記		8	3	第115次起迄日期	1000	2			===
-	太二	子:	河	甬 -	子	峪	降水量記	L	8	3	第116 次起迄日期	3	2			-
	太二	子	河	甬 =	子	峪	降水量記	L錄表	8	21	第 126 次起時分	2:00	14:00			- 3/5
-	太二	7	河	甬 -	子	峪	降水量記	L錄表	8	21	第 126 次迄時分	6:04	18:04			-
Name and Address of the Owner, where	太二	7	河	橋		頭	200 公分	深地温表	1	5	逐日平均	5.6	5.5			-31
-	太二	子:	河	橋		頭	200 公分	深地温表	4	19	逐日平均	3.0	5.0		100	-7/2
	太一	子:	河	商	家	台	降水量記	L錄表	2	6	第8次起日期	6	7			
1	太二	子	河	商	家	台	降水量記	L 錄表	2	6	第8次迄日期	7	8			
I	太一	子	河	商	家	台	降水量記	出錄表	2	7	第9次起日期	7	8			
	太二	子	河	商	家	台	降水量記	以錄表	2	29	第11次起迄日期	29	28			
	太二	子	河	商	家	台	降水量計	出錄表	3	15	第13次起迄日期	15	14			
SECTION AND	太一	子	河	商	家	台	降水量訊	出錄表	11	10	第117次起迄日期	10	11			
Ì	太二	子	河	梨儿	庇	峪	降水量記	已錄表	3	22	第21次起迄日期	22	21			
A THE	太二	子	河	葠			降水量訊		1	23	第6次起日期	23	24			
-	太二	子	河	葠			降水量部		1	23	第6次迄日期	24	25	199		
-	太二	子	河	葠				介深地温表		28	逐日平均	20.5	18.5	36		100
-	太二			葠				分深地温表		29	逐日平均	20.8	18.8			
Decree Speed	太二	子	河	葠			Library and a	〉深地温表		25	逐日平均	21.2	19.2			
	太一			遼				〉深地温表	5	29	逐日平均	8.4	13.8			30
	太一			100		20		分深地温表		19	逐日平均	2.5	0.5			
	太一	-	河	1		-	降水量部		6	7	第51次起時分	17:05				
	太一						降水量部		6	7	第51次迄時分	21:00				
-	太一		河					分深地温表		18	逐日平均	17.9	20.0			
No. of Lot,	太一							L錄表 NW W H =		9	第46次起迄日期	9	8			
CHICAGO	太一			海				分深地温表		2	逐日平均	8.1	7.9			
-	太一	丁	79	海		功灭	200 455	分深地温表	7	5	逐日平均	15.6	16.6			
I							The same		3		2 5 30.000					
							1			- 200		1		TOTAL		
1				F			1 1000		100	CAN P		THE TAXABLE STATES		PS		
-				-			1			100	0 0 000	35.15.5	100 000	200		
							20			776	of or sent	100000	1	-		
							78		l-kir	restre.	10 11 11 11	12 3-5	THE SE	-		
							N.E.E.		HOLLI		PR OF MESSAGE	-3.00	1 2			
							935		win.		or of a though	-1-1	-			
							700		1	244	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	E-B-S	-			
							1		TO LE		Bu b man	and the state of	1 3	1		
					-						No. of Street, or other Persons	Parent !				

北 川期 壹双伍隆年 叁月 老 丰年 海場處物研究所

